

CURSO DE PESTE

Instruções gerais para a realização de um curso intensivo

Segundo a nossa experiência, seria realmente eficiente um curso rápido intensivo de Peste, si calcado nas normas abaixo especificadas, em parte vasadas nas instruções elaboradas para o curso de malária pelo Dr. ERNANI AGRICOLA quando Diretor da extinta Divisão de Saúde Pública:

- 1 — O curso terá a duração exata de dois meses.
- 2 — Todos os médicos que já trabalham no Serviço de Peste terão nele matrícula automática, ficando condicionada a continuação dos mesmos nos postos que ocupam à aprovação final nas matérias do curso.
- 3 — Limitação do número de matrícula para 20 (vinte), facultada também a médicos de fora do serviço, os quais, si necessário (número de candidatos superior ao limite da matrícula) serão selecionados através de provas preliminares, sem programa prévio. Não serão admitidos ouvintes em hipótese alguma.
- 4 — A matrícula no curso de peste será requerida pelo interessado, que provará seu registro na Secção de Fiscalização do Exercício Profissional e juntará documento expedido pela autoridade competente de que trabalha no Serviço de Peste ou certificado de aprovação no exame preliminar, si fôr o caso.
- 5 — Depois de iniciadas as aulas, ficará definitivamente fechada a matrícula no curso.
- 6 — Aos professores, para que desempenhem as suas funções no regime de tempo integral absoluto, será concedida a gratificação de 2:000\$000 (dois contos de réis) mensais, com as despesas de transporte e estadia às expensas da Diretoria do curso.
- 7 — Os médicos do Serviço de Peste terão diárias no período de frequência ao curso.
- 8 — Serão 4 as disciplinas do curso — Bacteriologia, Pulicologia, Rodeniologia, Epidemiologia e Pro-

filaxia da Peste — obedesendo as preleções, de um modo geral, o seguinte programa:

I

Breves noções sobre o histórico da peste no Mundo, na América do Sul, no Brasil.

II

Clínica e tratamento da peste.

III

Práticas de laboratório, para diagnóstico da peste humana, visando a colheita do material, o isolamento e a identificação do germe: pesquisas diretas e indiretas.

Diagnóstico da peste nos roedores: colheita de material, inoculação pelas diversas vias em animais receptíveis, reconhecimento do germe nos esfregaços de baço e fígado, fechamento do ciclo de Pasteur.

IV

Sistemática dos principais roedores que interessam à profilaxia da peste. Da responsabilidade do gênero *Rattus* na difusão da doença.

V

Sistemática, técnica de colheita, identificação e classificação dos sifonápteros transmissores da peste. Índices pulicidianos.

VI

Normas de inquéritos epidemiológicos. Modelos de fichas e boletins adotados pelo Serviço Nacional de Peste: exercícios práticos sobre a maneira correta de preenchê-los e interpretá-los.

VII

Métodos de profilaxia visando a luta contra os roedores com sensível responsabilidade na difusão da doença. Subsídios da engenharia sanitária à profilaxia da peste.

9 — O grau dado pela Banca Examinadora será de zero a dez, expresso em escala decimal.

10 — Os alunos que, nas provas do curso, obtiverem o grau médio final sete ou superior, receberão um certificado do qual constará obrigatoriamente a referida nota.

11 — Terão direito absoluto às vagas abertas no Serviço de Peste, dentro de três anos, os candidatos portadores de certificados do curso, respeitada a ordem de classificação.

O início do curso de peste será fixado pelo seu Diretor.

Cada aula terá a duração de duas horas e, de um modo geral, será dividida em três partes: a) 45 minutos de parte teórica; b) 15 minutos para os alunos formularem questões sobre a matéria dada ou para arguições; c) 50 minutos para exercícios práticos. Havendo necessidade, poderá ser alterada essa norma.

Poderão ser dadas, por dia, até quatro aulas, num total de seis horas, com interrupção, podendo ser alterado o horário sempre que houver conveniência para maior eficiência do curso.

A cadeira de Bacteriologia será dada em aulas diárias, se extendendo a todo o período letivo.

Haverá conferências, de preferência aos sábados, e excursões em dias previamente marcados.

Serão distribuídas aos alunos publicações sobre peste para serem resumidas e relatadas no prazo de 8 dias.

Cada aluno será obrigado a apresentar um projeto de organização de um serviço de profilaxia de peste, inclusive orçamento de execução e manutenção do serviço. Sem apresentação do referido projeto, acompanhado dos exemplares fornecidos de ratos e

pulgas, identificados, e dos tubos de cultura com germes identificados na época marcada pelo Dirigente do curso, o aluno não poderá prestar os exames finais.

Haverá provas escritas e prático-orais finais de Epidemiologia e Profilaxia, Bacteriologia, Pulicologia e Rodeniologia. Para a prova escrita serão formuladas 20 questões a serem resolvidas no prazo improrrogável de 2 horas, valendo 0,5 ponto cada resposta desde que absolutamente certa.

A prova prático-oral será baseada, principalmente, sobre os dados do projeto apresentado e a diagnóse do material fornecido pelo laboratório.

Em relação às matérias não constantes das provas finais, o professor, terminado o seu curso, emitirá por escrito seu juízo sobre o aproveitamento do aluno na cadeira, considerando-o "habilitado" ou "inabilitado" na matéria.

O aluno "inabilitado" em qualquer cadeira não poderá prestar exames finais.

Só será concedido certificado de habilitação ao aluno que tiver sido julgado aprovado nos exames finais do curso com média não inferior a sete.

Cada professor apresentará o seu programa ao Diretor do curso pelo menos 8 dias antes do início de suas aulas.

O curso ficará sob a direção do Diretor do Serviço Nacional de Peste, que designará para o mesmo um Dirigente com as funções de coordenador e orientador dos trabalhos.

PROFILAXIA INTERNACIONAL

A profilaxia internacional visa principalmente os transportes (marítimos, fluviais, terrestres e aéreos) e as mercadorias, que podem veicular indiretamente a peste.

A expressão "quarentena" vem do ano de 1485, quando o governo de Veneza fixou em 40 dias o prazo para que, numa embarcação, se excluisse o diagnóstico de peste entre os indivíduos considerados suspeitos.

Com o natural incremento da navegação mundial que a substituição da vela pelo motor nos transportes marítimos determinou, a consequente propagação rápida da cólera e da peste forçou os diversos países mais ameaçados a uma solidariedade sanitária no sentido de mutua defesa, instituindo-se então vários convênios para fixar regras e medidas de profilaxia internacional. Reuniu-se um, o primeiro, em Paris, no ano de 1851, depois foram convocados outros: em 1859 em 1865, em 1866 (este em Constantinopla), em 1874 (Viena), em 1881 (Washington), em 1885 (Roma); em 1892, teve lugar a conferência de Veneza, visando fundamentalmente o estabelecimento de uma vigilância sanitária na entrada do canal de Suez e foi quando ficou estabelecida a visita obrigatória a todas as embarcações provenientes do extremo oriente, as quais ficariam classificadas sanitariamente "indenes" "suspeitas" ou "contaminadas"; a essa conferência seguiram-se a de Dresde, em 1893, a de Paris, em 1894, e uma outra em Veneza, em 1897, determinada pela violenta e rápida expansão da peste em Bombain, no ano anterior. A Itália propôz em 1903, com o apoio de 24 países, a reunião de nova conferência internacional, com sede em Paris. E esse convenio decidiu a criação de um "Bureau" Sanitário Internacional, com a seguinte incumbência: "O Ofício Internacional de Saúde terá por missão colher informações sobre o andamento das moléstias infectuosas. Para isso receberá as informações que lhe serão comunicadas pela autoridade superior de higiene dos países associados.

"O Ofício exporá periodicamente os resultados dos seus trabalhos em comunicações que serão transmitidas aos governos contraentes. Essas comunicações deverão ser publicadas. O Ofício será mantido com a contribuição dos governos contraentes. O governo em cujo território o Ofício Internacional fôr instituído ficará encarregado de submeter 3 meses depois à aprovação dos Estados contraentes um regulamento para

a instalação e o funcionamento da referida instituição".

A 9 de Dezembro de 1907, as representações do Brasil, Bélgica, Espanha, Estados Unidos, França, Inglaterra, Itália, Portugal, Russia, Egito, Holanda e Suiça firmaram em Roma uma Convenção Internacional pela criação em Paris do Ofício Internacional de Higiene Pública.

Creado com a adesão de 12 países, em poucos anos já associava 32 e, em Julho de 1917, eram seus membros o Brasil, Argentina, Bélgica, Bolívia, Chile, Bulgária, Dinamarca, Egito, Espanha, Estados Unidos, França, Algéria, Inglaterra, Índia, Austrália, Canadá, Itália, México, Principado de Monaco, Noruega, Holanda, Perú, Persia, Portugal, Russia, Servia, Suecia, Suiça, Tunísia, Turquia, Uruguai e Indochina.

Em Novembro de 1911 teve lugar nova Conferência em Paris, representados 40 países, com a finalidade de proceder uma revisão geral, de acordo com as novas aquisições científicas, no código sanitário assinado na Conferência de 1903. Foi ratificado quasi integralmente esse estatuto. No tocante à peste, introduziram-se estas modificações: na denúncia, substituiu-se a redação "de casos reconhecidos de peste" pela seguinte — "do primeiro caso de peste"; a redação "a circunscrição é declarada contaminada" passou a "poderá ser declarada"; os comunicantes de casos de peste "poderão" (ao envez de "deverão") ficar sob vigilância ou observação "5 dias" (ao envez de 10); a recomendação nova da desratização periódica constante de um certificado especial; e outras de menor importância.

Com relação à profilaxia da peste, do cólera e da febre amarela, a Convenção faz uma recomendação geral: "A garantia mais segura dos países indenes resulta do valor das precauções tomadas sobre o próprio território do país contaminado, com o objetivo de deter a propagação da doença e impedir a sua exportação".

A Conferência de Mukden, em Abril de 1911, promovida pelo governo chinez, foi de ordem puramente técnica, referindo-se principalmente ao surto da peste pneumônica então reinante na região.

A Convenção de Paris, de 1911, estatue, em síntese, que cada governo deve notificar ao Ofício Internacional de Higiene Pública o aparecimento da peste no seu território, as zonas atringidas, o número de casos, a mortalidade, a existência de epizootias murinas específicas; que as medidas defensivas ficam limitadas às regiões contaminadas; que uma circunscrição é dita contaminada quando aparecem diversos casos de peste não importada, não sendo mais considerada contaminada após a cura ou morte do último doente, si são procedidas medidas de desratização e desinfecção; que as medidas de defesa nos portos são as mais importantes em face de um território contaminado; que é considerado "infectado" o navio no qual haja aparecido um caso de peste após 7 dias de viagem, o que obriga o isolamento do doente e observação dos suspeitos, a bordo do navio, numa estação sanitária, ou vigilância, de 5 dias, no ponto de destino, procedendo-se a desratização e desinfecção do navio; que é "suspeito" o navio que deu um caso a bordo sem o aparecimento, 7 dias depois, de novos, ficando então a tripulação e os passageiros 5 dias sob vigilância e procedendo-se a desratização e a desinfecção do barco; que é "indene" o navio procedente de portos contaminados, devendo ter "livre prática" imediatamente, salvo si for constatada epizootia murina a bordo, que obrigará a desratização e desinfecção do navio e vigilância dos passageiros e da tripulação; que não deve ser estabelecida "quarentena" terrestre e sim serem fechadas as fronteiras, quando necessário; que o viajante procedente de porto contaminado deve ficar sob vigilância 5 dias, só se retendo os atingidos de peste; que se deve proceder a desinfecção de mercadorias, vestes, etc. nos casos indicados.

“A Repartição Sanitária Panamericana é um organismo internacional autônomo, de saúde pública. Foi criada pela Segunda Conferência Internacional Americana (1901-1902), organizada pela Primeira Conferência Sanitária Panamericana (1902) e reorganizada pela Sexta (1920). E’ administrada por um Conselho Diretor, eleito, juntamente com o Diretor, em cada Conferência Sanitária Panamericana, e é mantida por contribuição anual *pro-rata* das Repúblicas Americanas. Interessa-se, primordialmente, pela prevenção da propagação internacional das moléstias transmissíveis, e pela conservação e melhoramentos da saúde dos povos das 21 Repúblicas Americanas. Sob as disposições do Código Sanitário Panamericano (1924), constiue o centro de coordenação e informação sanitárias das Repúblicas Americanas. Atua também como organismo consultor, a pedido das autoridades nacionais de saúde, realiza investigações e estudos epidemiológicos e científicos, e publica um Boletim mensal e outro material educativo e informativo”.

A 14 de Novembro de 1924, foi assinado na cidade de Havana o Código Sanitário Pan-American, que ratificou, com algumas modificações, o estatuto da Convenção Sanitária Pan-American celebrada em Washington, em 14 de Outubro de 1905. O referido Código, a que o Brasil está sujeito, como paíis signatário, dilatou para 6 dias, para fins profiláticos, o prazo do período da incubação na peste. E estatuiu:

.....

CAPÍTULO II

SECÇÃO I

NOTIFICAÇÃO E COMUNICAÇÃO ULTERIORES A OUTROS PAISES

Art. III. — Cada um dos países signatários tem o dever de transmitir aos outros países signatários e à

Repartição Sanitária Pan-Americanana, com intervalos que não excedam de duas semanas, uma relação detalhada contendo informações sobre o estado sanitário, sobretudo no que diz respeito aos respectivos portos.

São de notificação compulsória as seguintes doenças: peste, cólera, febre amarela, varíola, tifo exantemático, meningite cérebro-espinhal epidêmica, encefalite epidêmica (letárgica), polyomielite aguda epidêmica, as febres tíficas ou para-tíficas e quaisquer outras doenças que a Repartição Sanitária Pan-Americanana, em virtude das necessárias resoluções, adicione à lista antecedente.

Art. IV. — Cada um dos países sgnatários tem o dever de notificar imediatamente aos países vizinhos, assim como à Repartição Sanitária Pan-Americanana, pelos meios mais rápidos de comuicação, o aparecimento em seu território de um caso autêntico ou oficialmente suspeito de peste, cólera, febre amarela, varíola, tifo xantemático ou qualquer outra doença perigosa ou contagiosa susceptível de propagar-se por intermédio do comércio internacional. ⁽⁶⁾

Art. V. — Essa notificação deverá ser acompanhada ou seguida imediatamente das seguintes informações adicionais:

1. A área onde apareceu a doença.
2. A data de seu aparecimento, sua origem e forma que reveste.
3. A fonte provável ou país do qual ela proveio e a maneira como se efetuou essa introdução.
4. O número dos casos confirmados; o número dos óbitos.
5. O número dos casos suspeitos e dos mortos entre eles.
6. Tratando-se de peste, a existência entre os roedores de peste ou de uma mortalidade anormal entre os ratos e os roedores.

(6) Por doença perigosa ou contagiosa, será compreendida toda doença que se apresentara com caráter epidêmico. A obrigação de notificar-se aos países adjacentes será extensiva a todos os países americanos. (*Memorandum* de interpretação adotado na VIII Conferência Sanitária Pan-Americanana).

7. Quando se tratar de febre amarela, o índice dos *Aedes aegypti* da localidade.

8. As medidas que tenham sido aplicadas para impedir a propagação das doenças e sua erradicação.

Art. VI. — As notificações das informações prescritas nos Artigos 4 e 5 deverão ser encaminhadas aos representantes diplomáticos ou consulares residentes na capital do país infectado e à Repartição Sanitária Pan-Americanana em Washington, a qual imediatamente transmitirá essas informações a todos os Países interessados.

Art. VII. — As notificações e as informações prescritas nas Arts. III, IV, V e VI deverão ser seguidas de outras comunicações afim de que os demais países fiquem ao corrente do curso da doença ou das doenças. Estas comunicações deverão ser feitas, tanto quanto possível, uma vez por semana e tão completas, também, quanto possível, indicando-se detalhadamente as medidas empregadas para impedir a extensão ou a propagação da doença. Para esse fim empregar-se-á o telegrafo terrestre, o cabo submarino ou a rádio-telegrafía, exceto nos casos em que os dados ou informações possam ser transmitidos rapidamente pelo correio. As informações transmitidas pelo telegrafo, pelo cabo ou pela rádio-telegrafía, deverão ser confirmadas por meio de cartas. Os países circumvizinhos procurarão fazer acordos especiais para resolver os problemas locais que não tenham um aspecto francamente internacional.

Art. VIII. — Os países signatários acordam em que, quando se manifeste qualquer das seguintes doenças: cólera, febre amarela, peste, tifo exantemático ou qualquer outra doença contagiosa de caráter epidêmico em seus territórios, empregarão imediatamente as medidas sanitárias apropriadas para impedirem a transmissão de qualquer dessas doenças que possa ser transmitida por intermédio dos passageiros, da tripulação e do carregamento das embarcações, assim como pelos mosquitos, ratos, piolhos e outras sevandijas a bordo dessas embarcações, e notificarão imediatamente a cada um dos Países signatários e à Repartição Sanitária Pan-Americanana tudo o que diz respeito à natureza e extensão das medidas sanitárias que se tenham aplicado para o cumprimento das exigências prescritas neste artigo.

SECÇÃO II

PUBLICAÇÃO DAS MEDIDAS PRESCRITAS

Art. IX. — A notificação do primeiro caso autoctone de peste, cólera, ou febre amarela justificará a aplicação de medidas sanitárias contra a área em que qualquer dessas doenças haja aparecido.

Art. X. — O Governo de cada um dos países signatários é obrigado a publicar imediatamente quais as medidas preventivas que as embarcações ou outros meios de transportes, bem como os passageiros e a tripulação, deverão tomar em qualquer porto de saída que se encontre na área infectada. Os dizeres dessa publicação serão comunicados aos representantes diplomáticos ou consulares assim como à Repartição Sanitária Pan-Americana. Os Governos signatários também obrigam-se a notificar de maneira idêntica a revocação dessas medidas ou quaisquer modificações das mesmas que se creram conveniente fazer.

Art. XI. — Para que uma determinada área possa ser considerada não infectada⁽⁷⁾ dever-se-á provar oficialmente:

1. — Que durante um período de dez dias não ocorreu mais óbito algum, nem caso novo de peste, ou cólera, e em relação à febre amarela, que não tenha havido num período de vinte dias caso algum novo desde a morte ou restabelecimento do último doente.

2. — Que todas as medidas necessárias à erradicação da doença hajam sido aplicadas; no que concerne à peste, que se tenham aplicado todas as medidas prescritas contra os roedores, e que entre esses não se haja encontrado a doença durante seis meses; e, quando se trate de febre amarela, que o índice do *Aedes (Stegomyia) aegypti* da área infectada tenha se mantido dentro de uma média que não exceda de 2 por cento durante o período dos trinta últimos dias anteriores e que parte alguma da área infectada haja tido um índice excedente de 5 por cento durante o mesmo lapso de tempo.

.....

.....

(7) Este artigo refere-se à classificação científica duma área infectada. (*Memorandum de interpretação adotado na VIII Conferência Sanitária Pan-Americana*).

CAPÍTULO III

DOCUMENTOS SANITÁRIOS

SECÇÃO I

CARTAS DE SAÚDE

Art. XVI. — O comandante de qualquer embarcação ou de navio procedente de um porto qualquer dos países signatários deverá munir-se de uma carta de saúde, em duplicata, não só do porto de partida, como dos de escala, de acordo com o modelo anexo.

Art. XVII — A carta de saúde deve ser acompanhada de uma lista dos passageiros, assim como uma lista dos clandestinos encontrados a bordo, listas em que serão consignados o porto de embarque e de destino; será também apresentada a lista da tripulação.

Art. XVIII. — Os cônsules ou quaisquer funcionários que ponham o visto nas cartas de saúde deverão manter-se cuidadosamente informados em relação às condições sanitárias dos portos onde trabalhem, assim como serão obedecidas as determinações deste Código para embarcações, seus passageiros e tripulações, enquanto permanecerem nesses portos. Devem estar informados cuidadosamente sobre a mortalidade e morbidade locais, bem como das condições sanitárias que possam afetar as embarcações surtas no porto. Para tal fim devem-lhes ser proporcionados os dados que solicitem das repartições competentes, bem como franco acesso aos cais e embarcações.

Art. XIX. — Os países signatários poderão destacar autoridades sanitárias para que sirvam como adidos da saúde pública nas embaixadas ou legações e bem como delegados nas conferências internacionais.

Art. XX. — Na hipótese de não existir no porto de partida cônsul, ou agente consular do país de destino, as cartas de saúde poderão ser visadas pelo cônsul ou agente consular de um país amigo, para isso autorizado pelo seu Governo.

Art. XXI. — A carta de saúde será expedida em um período que não exceda 48 horas a saída da em-

barcação, e o visto sanitário não será dado antes de 24 horas da saída da embarcação.

Art. XXII. — Qualquer razura ou alteração na carta de saúde anula esse documento a não ser que tal razura ou alteração haja sido ressalvada pela autoridade sanitária competente.

Art. XXIII. — Será considerada limpa a carta de saúde em que se tenha consignado a ausência completa de cólera, febre amarela, peste bubônica, tifo exantemático, ou de qualquer doença contagiosa de uma forma epidêmica grave, susceptível de ser transmitida por intermédio do comércio internacional. A mera presença de casos importados de tais doenças, desde que sejam devidamente isolados, não obriga a expedição de cartas de saúde sujas; porém a existência de tais casos será consignada na secção de observações da carta de saúde.

Art. XXIV. — Por carta de saúde suja deve se compreender aquela que indique a presença de casos não importados de qualquer das doenças indicadas no Artigo 23.

Art. XXV. — Não se exige carta de saúde determinada quando se trate de embarcações que, em virtude de acidentes temporais ou de qualquer causa de força maior, inclusive a mudança de itinerário motivada por despacho rádio-telegráfico, sejam obrigadas a arribar em portos diversos daqueles a que se destinam, sendo-lhes exigido, porém, a apresentação das cartas de saúde que conduzam.

Art. XXVI. — A Repartição Sanitária Pan-Americana deverá publicar informações apropriadas que devem ser distribuídas pelas autoridades sanitárias dos portos, com o fim de instruir os proprietários, agentes e comandantes de embarcações sobre os métodos que devem pôr em prática para impedir a propagação internacional das doenças.

.....

.....

CAPÍTULO IV

CLASSIFICAÇÃO DOS PORTOS

Art. XXIX. — Por porto infectado comprehende-se aquele onde se hajam manifestado casos autoctones

de cólera, febre amarela, peste bubônica ou qualquer outra doença contagiosa, de caráter epidêmico.

Art. XXX. — Porto suspeito é aquele no qual hajam ocorrido dentro dos últimos sessenta dias um ou mais casos autoctones de qualquer das doenças mencionadas no Artigo XXIII ou no qual não hajam sido tomadas medidas preventivas contra as mesmas doenças, se bem não seja ele considerado porto infectado. A suspeita é extensiva às áreas adjacentes⁽⁸⁾.

Art. XXXI. — Considera-se porto limpo de classe A, aquele em que são preenchidas as seguintes condições:

1. Ausência de casos não importados de qualquer das doenças consignadas no Artigo XXIII, não somente no porto propriamente dito, como nas áreas circunvizinhas ao mesmo.

2. a) Existência de pessoal sanitário suficiente e habilitado;

b) meios adequados de fumigação;

c) pessoal habilitado e material suficiente para captura e destruição de roedores;

d) um laboratório bacteriológico e anatomo-patológico suficiente;

e) abastecimento de água potável pura;

f) meio apropriado para o colecionamento de dados sobre a mortalidade;

g) elementos apropriados para efetuar o isolamento de doentes suspeitos e para o tratamento das doenças infecciosas.

Os países signatários deverão inscrever na Repartição Sanitária Pan-Americana os portos que se achem nestas condições.

Art. XXXII. — Porto limpo de classe B é aquele no qual são cumpridas as condições exaradas no Artigo XXXI, 1 e 2 a) acima citados, porém no qual não exista um ou algum dos outros requisitos mencionados no Artigo XXXI, 2.

Art. XXXIII. — Por porto não classificado compreender-se-á aquele acerca do qual as informações re-

(8) Por casos autoctones deve entender-se um ou mais casos. (*Memorandum* de interpretação adotado na VIII Conferência Sanitária Pan-Americana).

(9) Este artigo refere-se às regras que na aplicação das medidas do Código Sanitário devem seguir as autoridades sanitárias. (*Memorandum* adotado na VIII Conferência Sanitária Pan-Americana).

lativas à existência ou não de qualquer das doenças enumeradas no artigo XXIII e as medidas que se estão aplicando para conseguir a eliminação de tais doenças não sejam bastantes para classificá-lo. Um porto não classificado será considerado provisoriamente como porto suspeito ou como porto infectado conforme se determine ou deduza das informações fornecidas em cada caso, até que se a classifique definitivamente.

Art. XXXIV. — A Repartição Sanitária Pan-Americanana publicará de quando em quando a título informativo uma relação dos portos do Hemisfério Ocidental mais frequentados, contendo dados sobre as condições sanitárias dos mesmos.

CAPÍTULO V

CLASSIFICAÇÃO DAS EMBARCAÇÕES

Art. XXXV. — Embarcação limpa é aquela que, procedente de um porto limpo da classe A ou B, não tenha tido a bordo durante a travessia caso algum de peste, cólera, febre amarela, varíola ou tifo exantemático e que haja cumprido estritamente as determinações deste Código ⁽¹⁰⁾.

Art. XXXVI. — Embarcação suspeita ou infectada, será considerada aquela:

1. Que durante a sua travessia haja tido um ou mais casos de qualquer das doenças mencionadas no Artigo XXXV.

2. Que seja procedente de um porto infectado ou suspeito. As autoridades sanitárias levarão em conta, todavia, o fato de não haver a embarcação atracado a cais ou trapiches, afim de que possam ser atenuadas as medidas sanitárias exigidas.

3. Que proceda de um porto onde exista peste ou febre amarela.

(10) Para a interpretação deste artigo deve entender-se que se chama limpa a embarcação que proceda dum porto limpo das classes A ou B e na qual durante a travessia não se haja manifestado caso algum de peste (inclusive epizootia de ratos), cólera, febre amarela, varíola, tifo exantemático ou qualquer outra doença de caráter epidêmico, e que tenha estritamente cumprido as determinações deste Código. (*Memorandum* de interpretação adotado na VIII Conferência Sanitária Pan-Americanana).

4. Aquela em que haja ocorrido epizootia murina.

5. Aquelas que hajam violado qualquer das disposições deste Código.

Art. XXXVII. — Qualquer comandante ou proprietário de embarcação ou qualquer pessoa que viole qualquer prescrição deste Código ou que infrinja disposições determinadas por este Código, relativas à inspeção da embarcação à entrada ou saída de qualquer estação quarentenária, terreno ou ancoradouro, ou que cometa qualquer violação referente aos mesmos ou às prescrições sobre importação de doenças contagiosas e infecciosas em qualquer dos países signatários; ou qualquer comandante, proprietário ou agente de embarcação que haja fornecido uma declaração falsa, relativa às condições sanitárias da embarcação ou ao que nela se contem com referência ao estado de saúde de qualquer passageiro ou pessoa que se encontre a bordo, ou que impeça à autoridade sanitária o cumprimento do seu dever ou que deixe de apresentar as cartas de saúde ou quaisquer outros documentos sanitários ou informações necessárias à autoridade sanitária, será punida de acordo com as leis ou regulamentos do país, em cuja jurisdição se haja cometido a falta.

CAPÍTULO VI

TRATAMENTO DAS EMBARCAÇÕES

Art. XXXVIII. — As autoridades sanitárias do Porto concederão livre prática às embarcações consideradas limpas que apresentem provas de que cumpriram devidamente os requisitos enumerados no Artigo XXXV.

Art. XXXIX. — As embarcações suspeitas serão sujeitas às medidas sanitárias necessárias de maneira a que se possam verificar suas verdadeiras condições. ⁽¹¹⁾

Art. XL. — As embarcações infectadas por qualquer uma das doenças constantes do Artigo XXIII,

(11) Nos casos de duvidosa interpretação dos artigos deste Código, será preferido o critério relativo às condições atuais da embarcação sobre o critério relativo à sua procedência. (*Memorandum de interpretação adotado na VIII Conferência Sanitária Pan-Americana*).

serão sujeitas a medidas sanitárias (12) vizando impedir sua manutenção a bordo e transmissão a outra embarcação ou porto. A desinfecção da carga, dos viveres e objetos pessoais será limitada à destruição dos propagadores das doenças que as possam conter, ficando subentendido que os objetos que haja msido recentemente conspurcados com excretas humanas capazes de transmitir doenças contagiosas serão sempre desinfecdos. As embarcações em que se encontre um número excessivo de ratos, mosquitos, piolhos, ou quaisquer outros vectores potenciais de doenças transmissíveis, devem ser desinfectadas, qualquer que seja a classificação das mesmas.

Art. XLI. — As embarcações infectadas por peste bubônica serão submetidas ao tratamento seguinte:

1. A embarcação será retida para observação e tratamento sanitário.

2. Se houver doentes, serão eles removidos para o devido tratamento num local inteiramente isolado.

3. A embarcação será toda ela desinfestada para efetuar a destruição dos ratos. Para fazer a fumigação mais eficaz, a carga pode ser total ou parcialmente descarregada antes da dita fumigação, mas ter-se-á cuidado de não descarregar carga alguma que possa conduzir ratos, (13) a não ser para os fins da fumigação.

4. Todos os ratos colhidos depois da desinfestação deverão ser examinados bacteriológicamente.

5. As pessoas sãs, expostas ao contágio, exceto aquela sexpostas a casos de peste pneumônica, não serão retidas para observação sanitária (14).

(12) Estas medidas serão aplicadas às procedências da área infectada. (*Memorandum* de interpretação adotado na VIII Conferência Sanitária Pan-Americana).

(13) Para tal fim serão consideradas susceptíveis de conduzir ratos as mercadorias ou cargas seguintes: arroz ou outros cereais (com exceção de farinha de trigo); substâncias oleosas ensacadas; mercadorias conduzidas em cestas com palha ou material similar; esteiras em amarrados; legumes secos acondicionados em cestos ou caixas; peixe seco ou salgado; mandioca em sacos; gengibre seco; objetos em caixas frageis; copra, canhamo em massos; cordoalha em sacos; kapok; milho ensacado; algas em fardos; telhas, manilhas de barro e artigos similares e varas ou bambús em feixe.

(14) Subentende-se que não haverá oposição a que se apliquem as medidas que as autoridades sanitárias locais decidam para

6. Não será concedida livre prática à embarcação enquanto não se tenha certeza que esteja ela totalmente livre de ratos e insetos perniciosos.

.....

Art. XLVI. — O tempo em que as embarcações ficarão retidas para os fins de inspeção e tratamento será o mais curto possível, compatível com a segurança pública, de acordo com os conhecimentos científicos. As autoridades sanitárias do porto deverão facilitar, tanto quanto possível, o rápido desembarque das embarcações, de acordo com os requisitos antecedentes.

Art. XLVII. — As medidas sanitárias não serão utilizadas com o intuito de lucros financeiros e a quantia cobrada para a realização de tais serviços não deverá exceder a importância das despesas efetivamente realizadas, acrescidas de uma percentagem razoável, destinada às despesas administrativas e à flutuação dos preços que os materiais empregados tenham no mercado.

CAPÍTULO VII

Modelos de fumigação

Art. XLVIII. — O bioxido de enxofre, o ácido cianídrico e a mistura de gás de clorureto de cianogeno são considerados como substâncias fumigadoras típicas, desde que sejam usadas de acordo com a tabela do Apêndice, no que concerne ao tempo de duração da operação e à proporção dos gases por metro cúbico.

Art. XLIX. — Afim de que a fumigação das embarcações resulte verdadeiramente eficaz deve ser ela realizada periodicamente com intervalos de seis meses e deve englobar não somente a embarcação como seus escalerios. Para essa operação deve estar a embarcação descarregada.

Art. L. — Antes de iniciar-se a fase de desprendimento do ácido cianídrico ou do clorureto de ciano-

caso particular, à vista das circunstâncias especiais. (*Memorandum de interpretação adotado na VIII Conferência Sanitária Pan-Americana*).

geno toda a tripulação deverá desembarcar e todas as dependências da embarcação deverão ser hermeticamente fechadas e calafetadas.

.....

CAPÍTULO X

Art. LXI. — As determinações desta convenção devem ser aplicadas às embarcações aéreas e os países signatários têm o dever de designar os lugares de descida dos mesmos, que ficam sujeitos às mesmas sanções legais dos ancoradouros de visita sanitária.

.....

APÊNDICE

QUADRO I. QUANTIDADE POR 1,000 PÉS CÚBICOS

PRODUTOS QUÍMICOS	DIOXÍDO DE ENXOPRE				ÁCIDO CIANHÍDRICO				MISTURA DE CLORURETO DE CIANOGENÍO			
	Mosquitos	Ratos	Piolhos	Mosquitos	Ratos	Piolhos	Mosquitos	Ratos	Piolhos	Mosquitos	Ratos	Oncas
Enxofre	2	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Clamureto de sodio	—	—	—	1/2	5	10	5	1/2	4	8	4	4
Ácido sulfúrico	—	—	—	1/2	5	10	5	1/2	4	4	4	4
Clorato de sódio	—	—	—	—	—	—	—	1/4	2	4	2	2
Ácido clorídrico	—	—	—	—	—	—	—	2 1/8	17	34	17	17
Água	—	—	—	1 1/2	12 1/2	25	12 1/2	2 1/8	17	34	17	17

QUADRO II. TEMPO DE DEMORA DA OPERAÇÃO

Horas	1	6	6	1/2	2	2	2	1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
-----------------	---	---	---	-----	---	---	---	-----	-------	-------	-------	-------

BIBLIOGRAFIA SOBRE A PESTE

Secção A (Bibliografia de erudição)

HISTÓRICO

- HECKER, J. F. C. (1844): "Epidemics of the Middle Ages", translat. by Babington, Sydenham Soc., London.
- ANDO, K., KURAUCHI, K. & BABER, E. C. (1878): *Parliament. Rep.*, China No. 3.
- MANSON, P. (1878): *Customs Med. Rep.*, 15, 25.
- RADCLIFFE, NETTEN (1880): *Suppl. to 9th Ann. Loc. Govt. Board Rep.*
- LOWRY, J. H. (1882): *Customs Med. Rep.*, 24, 31.
- HIRSCH, A. (1883): "Handbook of Geographical and Historical Pathology", London, New Sydenham Soc., 1, 494, translat, from 2nd German edit., 1881, by C. Creighton.
- GORDON, C. A. (1884): "Epitome to the Customs Medical Repts", London.
- UNDERWOOD, G. R. (1887): *Customs Med. Rep.*, 33, 20.
- DEANE, A. SHARP (1890): *Customs Med. Rep.*, 39, 15.
- CREIGHTON, C. (1891): "History of Epidemics en Britain" Cambridge.
- NILES, M. (1894): *China Med. Jl.*, 8, 116.
- MICCHOUD, J. L. (1894): *Customs Med. Rep.*, 48, 41.
- RENNI, A. (1894): *Brit. Med. Jl.*, 615 & *Customs Med. Rep.*, 48, 67.
- WALES, J. F. (1894): *Customs Med. Rep.*, 48, 29.
- YERSIN, A. (1894): *C. R. Acad. Sci. Paris*, 119, 356 & *Ann. Inst. Pasteur*, 8, 662, 667.
- KITASATO, S. (1894): *Lancet*, 2, 428.
- SIMOND: Quot. by Delay, J. J. (1895): *Customs Med. Rep.*, 50, 38.
- LOWSON, J. A. (1895): "The Epidemic of Rubonic Plague in 1894", Hongkong.
- METCHNIKOFF, E. (1897): *Ann. Inst. Pasteur*, 11, 737.
- KOCH, R. & ZUPITZA, M. (1898): *Deutsch Med. Wschr.*, No. 28.
- ZABOLOTNY, D. K. (1899): *Arch. Russes Path.*, 4, 242.
- MATINGTON, J. J. (1899): *Costums Med. Rep.*, 58, 1 & *Ann. d'Hyg. Publ.*, 39, 227.
- GONÇALO MUNIZ (1899): Considerações sobre a Peste Bubônica.
- MACDONALD, R. J. J. (1899): *Customs Med Rep.*, 58, 39.

- THOULON, A. (1899): *Customs Med. Rep.*, 57, 18.
LOW, BRUCE (1900): *Loc. Govt. Board Rep.*, 210.
MUELLER, H. F. (1900): "Die Pest" Wien. Miss.
SKCHIVAN (1901): *Arch. Russes Path.*, 6, 603.
PALTSCHIKOVSKI (1902): *Quot. Loc. Govt. Board Rep.*, 1.902-03, 338.
MAXWELL, J. PRESTON (1902): *Jl. Trop. Med.*, Jan. 15.
PEARSE, W. W. (1904): *Hongkong Med. & Saint. Rep.*
RUEFIANDIS (1904): *Ann. d'Hyg. Med. Colon*, 7, 417.
OTAVIO DE FREITAS (1904): *Os Nossos Médicos e a Nossa Medicina*.
LISTON, W. Glen (1904): *Paper read bef. Bombay Nat. Hist. Soc.*
SIMPSON, W. J. R. (1905): "A Treatise on Plague", Cambridge.
OSWALDO CRUZ (1906): *Peste*.
EURICO RANGEL: Informações Estatísticas sobre a Peste no Brasil.
PAYNE, J. F. (1907): "A System of Medicine", edit. by C. Allbutt & H. D. Holleston, 2, Pt. II, 358.
SIRCAR, RAM LALL (1908): *Customs Med. Rep.*, 68-80th. Issues 38.
STICKER, G. (1908): "Die Pest", Giessen, 1.
BARYKIN (1909): *Russki Vratch*, 538.
MARTIN, C. J. (1911): *Brit. Med. Jl.*, 2.
GREENWOOD, M. (1911): *Jl. Hyg. il Plague Suppl.* I, 91.
BROWN, B. W. (1913): *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 28, 551.
TEOFILO TORRES (1913): *Campagne Sanitaire au Brésil*.
CRAWFORD, R. (1914): "Plague and Pestilence in Literature and Art.", Oxford.
PARRY, R. C. (1918): *China Med. Jl.* 32, 81.
STANELEY, A. (1918): *Nat. Med. Jl. China*, 4, 42.
HEINTON, M. A. C. (1918): "Rats and Mice as Enemies of Mankind" Brit Museum (Nat. Hist.) Econom, Series No. 8 & *Jl. Roy. Sanit. Inst.*, 1919, 40, 44.
VAN LOGHEM, J. J. (1918): *Janus*, 22, 95.
YOUNG, C. W. (1918): *Rep. Shansi Plague Prev. Bureau, Peiping*.
OTAVIO DE FREITAS (1919): *Os Trabalhos de Higiene em Pernambuco*.
BELL, W. G. (1924): *The Great Plague in London in 1665*, London and New York.
LAI, D. G. (1919): *China Med. Jl.*, 33, 611.
YOUNG, A. (1919): *New York Med. Jl.*, May, 856.
WICKERS, B. DANRALL (1919): *China Med. Jl.*, 30, 125.
WATSON, P. T. (1919): *China Med. Jl.*, 33, 69; — (1920): *Nat. Med. Jl. China*, 6, 93.
GIBBON, E.: "Decline and Fall of the Roman Empire", 4, Chapter 44.
WAN LOGHEM (1922): *Nederl. Tijdschr. Geneesk.*, 66, 1.275.
WU-LIEN-TEH (1923): *Transat. 5th Congr. F. East. Assoc. Trop. Med. Singapore*, 286 & *Japan Med. World*, 1924, Jan. 15.
LISTON, W. (1924): *Brit. Med. Jl.* 1, 950.
JETTMAR, H. M. (1925): *Arch. Schiffs und Tropenhyg.*, 29 650.
SEVERN, A. G. MILLOTT (1925): *Jl. State Med.*, 33, 274.
WU-LIEN-TEH (1926): "A Treatise on Pneumonic Plague", Geneva;

- 355 —
- MACARTHUR, W. P. (1926): *Transact. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 19, 355.
 J. H. L. Tumpston, M. D., D. P. & F. Mc Callum, M. B.,
 D. P. H. D. T. M. & H. (1926): *The History of Plague in Australia*,
 — 1900-1925.
 LAGRANCE, E. (1926): *Jl. Trop. Med. Hyg.*, 29, 299.
 GILL, C. A. (1928): "The Genesis of Epidemics", London.
 JORGE, R. (1928): "Rongeurs et Puces", Paris, Off. Internat
 d'Hyg. Publ. — (1928): *Ibid.*, 14, 418.
 WHERRY, W. B.: Quot. by Dieudonne & Otto, 233.
 DIEUDONNE, A. & OTTO, R. (1928): "Handbuch der Pathogenen Mikroorganismen", 3rd edit., 4, 179.
 CURRAN (1929): Quot. by Wu-Lien-Teh, *Nat. Med. Jl. China*,
 15, 282.
 JETTMAR, H. M. (1930): *Manch. Plague Prev. Serv. Rep.*, 7, 15.
 KALINA, G. P. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 540
 PRJEVALSKI, N. M. (1931): Quot. by Jettmar, H. M. (1932):
China Med. Jl., 46, 429.
 NISHIMURA, H. (1931): *Kitasato Arch. Exp. Med.* 8, 24 & *Bull. Internat d'Hyg. Publ.*, 23, 1592.
 WU-LIEN-TEH (1932): "History of Chinese Medicine", Tien-tsin,
 359; — (1933): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.* 25, 425.
 LU, T. H. (1933): *Jl. Orient. Med.*, 18, no. 2.
 HENRIQUE AUTRAN (1933): *Boletim Sanitário do Departamento
 Nacional de Saúde Pública*.
 HIROKI, H. (1934): *Jl. Orient. Med.* 21, 20.
 WU-LIEN-TEH (1934): *Transact. 9th Congr. F. East. Ass. Trop. Med.*, Manking, 2, 735.
 TSURUMI, M. (1935): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.* 27, 254.

BACTERIOLOGIA — IMUNIDADE — PATHOLOGIA

- PASTEUR, L. — *Compt. Rend. Acad. d. sc.*, Paris, 1880, 90:239.
 HIRSH, A. — *Handb. d. histor.-geograph. Pathologie*, Stuttgart,
 1881.
 SMITH, T. — *U. S. Dep. Agric., Bureau animal indust.* 1886.
 HUEPPE, F. — *Berl. Klin. Cohnser.*, 1886, 23:753, 776, 794.
 SCHIRIEBER — *Berl. tierarztl. Wochenschr.* 1892, 10.
 KIASATO, S. — (1894): *Lancet*, 2, 428.
 YERSIN, A. — (1894): *C. R. Acad. Sci.*, Paris, 119, 356 & *Muench. Med. Wschr.* 8, 662.
 YERSIN, . — *Ann. de l'Inst. Pasteur*, 1894, 8:662.
 YERSIN, A., CALMETTE, A. & BORREL, (1895): *Ann. Instituto
 Pasteur*, 9, 589.
 KOLLE, W. (1897): *Deutsche Med.. Wschr.*, 23, 146.
 LUSTING, A. & GALEOTTI, G. (1897): *Deutsche Med. Wschr.*,
 23, 227, 289.
 GORDON, M. (1897): *Zbl. Bakt. Abt. I* 22, 170.
 ZABOLOTNY, D. K. (1897): *Deutsche Med. Wschr.*, quot. by
 DIEUDONNE & OTTO.
 YERSIN, A. (1897): "Sfr la Peste Bubonique (Serotherapy)".
 HANKIN, A. A. & LEUMANN, B. H. F. — (1897): *Zbl. Bakt. Abt. I*, 22, 438.
 HAFFKINE, W. M. (1897): *Brit. Med. Jl.*, 2, 1.461 & *Ind. Med. Gaz.*, 32, 201.
 GABRITSHEVSKI, G. (1897): *Arch. Russ. Path.*, quot. by ROWLAND, 1910.

- KRAUS, R. (1897): *Wien. Klin. Wschr.*, 10, 736.
KITT, T., and Mayr, — *J. Mouatschr. F. Prakt. Tierch.*, 1897,
8:529.
GOSIO & BIGINELLI — (1898): *Rev. d'Igiene*, quot. by DIEUDONNE & OTTO.
SOMOND, P. L. — *Ann. de l'Inst. Pasteur*, 1898, 12:625.
MARKL, G. — (1898): *Zbl. Bakt. Abt. I*, 24, 641, 728.
KASANSKI, M. W. — (1898): *Ref. Zbl. Bakt. Abt. I*, 23 25.
FICKER, M. — (1898): *Zschr. Hyg. Inf.-Kr.*, 29.
CHILDE, L. F. — (1898): *Brit. Med. Jl.*, 2, 858.
WERNICKE — *Centrabl. f. Bakteriol.*, 1898, Ref., 24
SIMOND, P. L. — (1898): *Ann. Inst. Pasteur*, 12, 625.
GLADIN, G. P. — (1898): *Ref. Zbl. Bakt. Abt. I*, 24, 588.
BANDI, I. (1899): *Rev. Hyg. Police Sanit.* 21, 797.
HAFFKINE, W. M. (1899): *Rep. Indian Plague Comm.*, 1, 4.
LUSTIG, A. (1899): "Sieroterapia e Vaccinazione Preventiva con-
tratra la Peste", Turin.
GERMAN PLAGUE COMMISSION (1899): *Arb. Kais. Ges. —
Amt*, 16.
BATZAROFÉ (1899): *Ann. Inst. Pasteur*, 13, 385.
MAYR, A. (1899): *Rep. Indian Plague Comm.*, 3, 18, 91.
GERMAN PLAGUE OMM. REP., 1899.
HAFFKINE, *Indian M. Gaz.*, 1897.
ALBRECHTE, H. & GHON, A. (1898) (1900): *Denkschr., Akad.
Wiss. Eien*, 66.
MOSES (1909): *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 1, quot. by DIEUDONNE & OTTO.
MUELLER, H. F. (1900): "Die Pest", Wien.
FROSH, P. (1900): *Berl. Klin. Wschr.*, quot by DIEUDONNE & OTTO.
GOTSCHEILICH, T. (1900): *Zschr. Hyg. Inf.-Kr.*, 35 195.
TERNI, C. & BANDI, J. (1900): *Rev. d'Hyg.*, 22, 167; — (1900):
Vien. Med. Wschr., quot. by DIEUDONNE & OTTO.
SKCHIVAN, T. (1900): *Zbl. Bakt. Abt. 28*, 289; — (1901):
Zschr. Hyg. Inf.-Kr., 37 401.
SATA, A. (1901): *Arch. Hyg.*, 39, quot, by DIEUDONNE & OTTO.
MARTINI, E. (1901): *Zschr. Hyg. Inf.-Kr.*, 38, 332.
URIARTE, L. (1901): *Sur les épidémies de peste bubonique —
A l'Assomption (Paraguay e au Rosario (Rep. Argt.): Extrait des
Annales de l'Institut Pasteur — Vol. XV. p. 857.*
KOSSEL and OVERBECK, *Arb. a. d. k. Gsndhtsamte.*, 1901.
18:114.
SCHULTZ, N. K. (1901): *Zbl. Bakt. Abt. I*, 29.
MARTINI, L. (1902): *Ibid.*, 41, 153.
KOLLE, W. & MARTINI, E. (1902): *Deutsche Med. Wschr.*, 28, 1.
FRITSCHE, E. (1902): *Arb. Kais. Ges.-Amt.*, 18, no. 3.
GOSIO, B. (1902): *Rend. Accad. Lincei*, 11, 448.
NEUBURGER, M. (1902): "Die Vorgeschichte der Antioxischen
Therapie", Stuttgart.
MAASSEN, A. (1903): *Arb. Kais. Ges.-Amt.*, 19, No. 3.
OTTO, R. (1902): *Zschr. Hyg. Inf.-Kr.*, 41, 380.
SEGAWA, H. (1903): *Saikingu-Zashi*, No. 97, I, quot. *Zbl.
Bakt. Abt. I Ref.*, 36, 371; — (1903): *Ibid.*, 42, 244.
GOTSCHEILICH, E. (1903): *Festchr. f. R. Koch*, Jena.
KOLLE, W. & OTTO, R. (1903): *Deutsche Med. Wschr.*, 29, 493.
KOLLE, and OTTO. *Ztschr. f. Hyg.*, 1093, 45.

- HETSCH, H. (1904): *Zschr. Hyg. Inf.-Kr.*, 48, 442.
SHIBAYAMA, G. (1904): *Saikingaku-Zashi*, No. 104, 1, quotl *Zbl. Bakt. I Ref.*, 38, 229.
URIARTE, L. (1904): *Norte sur l'hémolyse et l'agglutination avec le bacille pesteur: Extrait des Comptes rendus des séances de la Société de Biologie* (Séance du 22 Octobre 1904 — I. LVII, p. 254.
KOLLE, W. & HETSCH, H. & OTTO, R. (1904): *Zschr. Hyg. Inf.-Kr.*, 48, 368.
ZLATOGOROFF, S. J. (1904): 1(*Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 36, 559; 2) *Ibid.*, 37, 345, 513, 654.
URIARTE, L. (1904): *Remarques sur la resistance du B. pesteur et sa presence dans le sang des malades et sur le rôle des puces dans la peste: Extrait de Comptes rendus des séances de la Société de Biologie* — (Séance du 22 Octobre 1904 — I. LVII. p. 255).
KISTER & SCHIMIDT, P. (1904): *Zbl. Bakt. I Orig.*, 36, 454.
HATAS, S. (1904): *Rep. Med. Assoc. Tokyo*, 17, quot. *Zbl. Bakt. I. Ref.*, 54, 209.
DUNBAR & KISTER, J. (1904): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 36, 127.
HETSCH, H. & RIMPAU (1904): See KOLLE, HETSSH & OTTO.
BIEILONOWSKI (1904): *Arch. Sci. Biol. St. Petersbourg* quot. by DIEUDONNE & OTTO, 225.
CACACE (1904): *Giorn. Assoz. Napol.*, 12, no. 2, quort. *Zbl. Bakt. Abt. I Ref.*, 34, 242.
MACCONKEY, A. T. (1905): *Jl. Hyg.*, 5, 333.
BANERMAN, W. B. (1905): *Scient. Mem. Off. Med. & Sanit. Dept. Govt. India*, Calcutta, No. 20.
FRANCA, C. (1905): *Zschr. Hyg. Inf. Kr.*, 52, 129.
VAN WESTENRIJK, N. (1906): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 42, 181.
283.
VOURLLOUD (1906): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 40, 754;
STRONG, R. P. (1906): *Philipp. Jl. Sci.*, 1, 181.
DEAN, G. (1906): *Studies in Pathology*, Aberdeen, III.
PLAGUE RESEARCH COMMISSION (1906): *Jl. Hyg.*, 6, 496, 502, 524, 530; — (1907): *Ibid.*, 7, 324, 457; — (1908): *Ibid.*, 8, 221, 302; — (1910): *Ibid.*, 10 335; — (1912): *Ibid.*, 12, *Plague Suppl.* II, 266, 287.
OHWADA (1907): *Saikingku-Zaschi*, No. 134, quot. by Dieudonne & Otto.
LEDINGHAM, J. C. G. (1907): *Jl. Hyg.*, 7, 359.
STRONG, B. P. (1907): *Ibid. Sect. B.*, 155.
HOSSACK, W. C. (1907): *Mem. Ind. Museum*, 1, I.
GOSIO (1907): *Astrakan Plague Rep.*
STICKER, G. (1907): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 43, 296.
FELDMANN (1908): *Zbl. Bakt. Abt. I Ref.*, 41, quot. by Dieudonne & Otto.
MC. CONKEY (1908): *Ibid.*, 8, 335.
VOURLLOUD (1908): *Ibid.*, 45.
MACCONKEY, A. T. *J. Hyg.*, 1908, 8, 335.
WHERRY: *J. Infect. Dis.*, 1908, 5.
BANERMAN, W. B. (1908): *Ibid.*, No. 33.
KLEIN, E. (1909): *Loc. Govt. Board Rep.*, NOL 32, 399.
MC GOY, G. W. (1909): *Jl. Inf. Dis.*, 6.
REVENSTORF (1909): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 52.
FOX, C., and SULLIVAN, E. C.: *Public Health Rep.*, 40, 1909, 1925.
KODAMA (1909): *Rep Japan. Hyg. Soc.*, 2, quot. *Zbl. Bakt. Abt. I Ref.*, 42, 120.

- KOLLE, W. & KRUMBEIN, F. (1909): "Handbuch der Technik und Methodik der Immunitäts-Forschung" (Kraus-Levaditi), 2, 463.
- ROWLAND, S. (1910): *Jl. Hyg.*, 10, 536.
- DAMPEROFF (1910): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 55, no. 2
- PETRIE, G. F. (1911): *Rep. Internat. Plague Conf. Mukden*, 91.
- POLVERINI, G. (1911): "La Peste", Milan, 24.
- PETRIE, G. F. & MACLISTER G. H. (1911): *Loc. Gov. Board Rep.*, 1910-11, 91.
- ROWLAND, S. (1911): *Ibid.*, 11, *Plague Supl.* I, II, 20
- GRYSEZ & WAGON (1911): *C. R. Soc. Biol.*, 70, quot. by Dieudonne & Otto.
- BARBER, M. A. (1912): *Philipp. Jl. Sci. Sect. B.*, 7, 251.
- STEVENSON, W. D. H. (1912): *Proc. 2nd. All.-Ind-Sant. Conf.* 3, 94.
- STEVENSON, W. D. H. & KAPADIA, R. J.: *Ind. Jl. Med. Res.*, 12, 553.
- STRONG, B. P. (1912): *Rep. Internat. Plague Conf. Mukden*, 135.
- STRONG, R. P. TEAGUE, O. (1912): *Philipp. Jl. Sci. Sect. B.*, 7.
- TOYODA & YASUDA (1912): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 63, 149.
- BROQUET, C. (1912): *Rep. Internat. Plague Conf. Mukden*, 78.
- KOULECHA, G. S. (1912): *Rep. Internat. Plague Conf. Mukden*, 151.
- ROWLAND, S. (1912): *Ibid.*, 12, *Plague Supl.* II, 340, 344, 350, 358, 367.
- TEAGUE, O., and BARBER, M. A.: *Philippine J. Sc., Sec. B.*, 1912, 7, 257.
- MC KOY, G. W. (1912): *U. S. Publ Health Rep.*, 27, 1.174.
- SIGNORELLI, E. & CALDAROLA, P. (1912): *Ann. d'igiene Sperim.*, 22, 555.
- SHIBAYAMA, G. (1912): *Transact. 2nd Congr. F. Eatt. Assoc. Trop. Med. Hongkong*, 131.
- BROOKS, R. St. JOHN (1912): *Jl. Hyg.*, 12, *Plague Supl.* II, 373; — 1914): *Ibid.*, 13, *Plague Supl.* III, 412.
- MARKEL, J. G. (1912): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 67, 388.
- STRONG: *Philippine J. Sc.*, 1907, 1912, Sec. B.
- STEPANOFF-GRIGORIEFF, I. I. (1912): *Rep. 2nd Congr. Ross. Bact. Epidem. Moscov.* quot. *Zbl. Bakt. Abt. I Ref.*, 66, 388.
- MC CONKEY (1912): *Ibid.*, 12, *Plague Supl.* II, 387.
- ROW, R. (1913): *Brit. Jl.* 2, 1.021.
- SHURUPOFF, J. S. (1912): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 65, 225.
- SHCHASTNY, S. M. (1912): "Plague in Odessa in 1910", quot. — by Bessonova (1929).
- PIRAS, L. (1913): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 71, 69.
- SAISWA, K. (1913): *Zschr. Hyg. Inf.-Kr.*, 73, 353, 401.
- STRONG, TEAGUE, CROWELL: and *Phillipine J. Sc.*, 1912, Sec. B, 7.
- DE SOUZA JUNIOR, A. (1913): *Medicina Contemporanea*, 31, 185.
- WU LIEN TEH: *J. Hyg.* 1913, 13. — *A. Treatise on Pneumonic Plague, League of Nations, Healton Organization*, Geneva, 1926.
- SIPMORELLI, E. (1913): *Lo Sperimentale*, 67, 155.
- WILSON, R. J. (1913): *Colletc. Std. Bureau New York City Hlth. Dept.*, 7, 109.
- SCHIAVONE, A. & TREROTCHLI, G. (1913): *Riforma Med.* No. 11.
- SCHOEBL, O. (1913): *Philipp. Jl. Sci. Sect. B.*, 8, 409.
- ANDERSON, J. F. & McLAUCHLIN, A. J. (1913): *Amer. Jl. Publ. Hlth.*, 3, 50.

- SWELLENGREBEL, N. H. & OTEN, L. (1914): *Arch. Schliffs & Tropenhyg.*, 18, 149.
 BACOT, A. W. & MARTIN, C. J. (1914): *Jl. Hyg.*, 13, *Plague Suppl.* III, 423.
 ROWLAND, S. (1914): *Ibid.*, 13, *Plague Suppl.* III, 403, 418, 440.
 WU LIEN-TEH & WOODHEAD, G. S. (1914): *Manche. Plague Prev. Serv. Rep.*, 1, 63.
 MARKL, J. G. (1914): *Ibid.*, 74, 529.
 MACALISTER, G. H. & BROOKS, R. St. JOHN (1914): *Jl. Hyg.*, 5, 316.
 BERLIN, H. (1914): *Hamburg. Med. Ueberseehefte*, No. 5, 210.
 RAMON, G.: *Ann. de l'Inst. Pasteur*, 1914, 28, 568.
 EASTWOOD, A. & GRIGGITH, F. (1914): *Jl. Hyg.*, 14, 285.
 MARKL, J. G. (1915): *Ibid.*, 77, 102.
 FRIEL, A. R. (1915): *Public. S. Afric. Inst. Med. Res.*, No. 6.
 VAN LOON, F. H. (1915): *Netherl. Ind. Anti-Plague Serv. Re.*, 2, 34.
 WARNER, C. E.: *J. Hyg.*, 14, 360, 1914.
 ROWLAND, S. (1915): *Ibid.*, 14, *Plague Suppl.* IV, 754, 7, 756, 759, 762.
 BERLIN, H. (1915): *Zol. Bakt. Abt. I Orig.*, 75, 467.
 DUDCHENKO, I. S. (1915): *Jl. Microb.*, 2, 79.
 CROWELL, B. C. (1915): *Philipp. Jl. Sci. Sect. B*, 10, 249.
 SWELLENGREBEL, N. H. & HOESEN, H. W. (1915): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 75, 456.
 WARNER, C. E. (1916): *Jl. Hyg.*, 14, 360.
 WADE, H. W. (1916): *Philipp. Cl. Sci. Sect. B*, 11, 159.
 DI MATTEI, E. (1916): *Malaria e Malat. Paesi Caldi*, 7, 225.
 MITCHELL, J. A. & ROBERTSON, G. W. (1916): *Jl. Trop. Med. Hyg.*, 19, 153 & *Lancet*, 1, 932.
 GALEOTTI, G. (1916): *Ann. Inst. Pasteur*, 30, 49.
 LISTON: *Bombay Bacteriol. Ltb. Rep.*, 1913-1916.
 KAKEHL, S.: *J. Pathl. & Bacteriol.*, 1916, 20, 269.
 PHILIP, W. M. & HIRST, L. F. (1917): *Jl. Hyg.*, 15, 527.
 ZAMMIT, T. & ALCOCK, W. B. (1917): *Trop. Dis. Bull.*, 10, 283.
 EBERSON, F. (1917): (1) *Jl. Infect. Dis.*, 20, 180. — (2) *Nat. Med. Jl. China* 3, 10 & *Jl. Infect. Dis.*, 21, 56.
 FRIEL, A. R. & LISTER, F. S. (1917): *Public. S. Afric. Inst. Med. Res.*, No. 9, 296.
 SUKEGAWA, K. (1917): *Japan. Jl. Bact.* No. 256, 38.
 DOELL & WARNER (1917): *Zechr. Hyg Inf.-Kr.*, 84, 62.
 DRENNAN, J. G. & TEAGUE, O. (1917): *Jl. Med. Res.*, 36, 519.
 EBERSON, F. (1918): *Jl. Infect. Dis.*, 22, 62 & *Nat. Med. J. China*, 1917, 3, 125.
 KLODNITZKI (1918): *Quot Bessanova & Lenskaya*.
 THOMSEN, R.: *Hospitalstid*, 61, 203, 1918.
 FLU, P. C. (1919): *Quot. by Otten* (1933), 132, 147.
 JOLTRAIN E. (1920): *C. R. Acad. Sci. Paris*, 171, 413.
 ISHIWARA, K., KAKINUMA, R. & OTAURA, T. (1920): *Tokyo Med. News*, No. 2.159, 113.
 VIOLE (1920): *C. R. Soc. Biol.*, 83, 1.258.
 SMILLIE, W. C. (1920): *Jl. Inf. Dis.*, 27, 378.
 DE KRUIF, P.: *J. Exper. M.*, 1921, 33:773 et seq.
 ROMISCH. *Zstchr. F. Infectionskr. d. Haustiere*, 1920, 21:138, 212.
 CINTRA, A. P. de U. (1921): *Bol. Soc. Med. e Cirurg. S. Paulo*, 3, 2nd., Ser. 358.
 KLING, C. & HESSER, (1921): *Hygea*, 83, 625.
 ROEMISCH (1921): *Zschr. Inf.-Kr. D. Haustiere*, 21, 138, 212.

- TEISSIER, P., TANON, L., GASTINEL, P. & REILLY, I. (1921):
Bull. Mem. Soc. Med. Hopit. Paris, 45, 136.
- SIMAND (1921): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 13, 964.
- HARRISON, W. T. (1921): *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 36, 2.219.
- URIARTE, L. (1921): *La peste en Oriente en el Año 1920; Extracto de la memoria sobre su profilaxis* Anales del Dep. Nac. de Hig. en Enero y Febrero de 1921. Buenos Aires.
- MC COY, G. W. *Am. J. Hyg.*, 1921, 1.182. *Publ. Health. Rep., Wash.* Julym 1912; July, 1913, No. 37. *J. Infect. Dis.*, 1909, 6:170, et seq.
- EPSTEIN, E. (1921): *Arch. Hyg.*, 90, 136.
- URIARTE, LEOPOLDO (1921): *Un trabajo sobre la peste de Oriente en el Uruguay*: Anales del Dep. Nac. de Hig. Sept. y Oct. Buenos Aires.
- WU-LIEN-TEH, CHUN, J. W. H. & QOLLITZER, R. (1922):
Manch. Plague Prev. Serv. Rep. 3 & Jl. *Hyg.*, 21.
- PULGEHR, F. (1922): *Arch. Schiffs & Tropenhy.*, 26, 165.
- BORDAS, DURIEF & TANON (1922): *Presse Med.*, 30, 831.
- GONZAGA, A. G. (1922): *Brasil Médico*, 36/I, 69.
- NIKANOROFF, S. M. (1922): 1) *Vj. Michrob.*, 1, 11; 2) *Ibid.*, 36; — (1924): *Ibid.*, 3, 182; — (1925): *Ibid.*, 4, No. 3, 34; — (1926): *Zbl. Bakt. Abr. Orig.*, 98, 24; — (1927): *Rep. 1st All-Russian Anti-Plague Conf.* Saratov.
- PETRIE, G. F. & TODD, R. E. (1923): "Plague Report" (Egypt. Dept. *Publ. Hlth. Rep.* No. 5), Cairo.
- WILLIAMS, C. L. & KEMMERER, T. W (1923): *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 38, 1.873.
- D'AUNOY, R. (1923): *Jl. Infect. Dis.* 33, 391.
- LEGER, M. & BAURY, A. (1923): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 16, 78.
- BOUFFARD, G. & GIRARD, G. (1923): *Bull. Soc. Path. Exot.* 16, 501.
- FUSCO, G. & PATANE, C. (1922): *Pathologica*, 14, 570; — (1923): *Ibid.*, 15, 253.
- HECKNEROTH, F. (1923): Quot. by REUNAUD, *Rev. Prat. Mädad. Pays Chauds*, 3, 114.
- HARVEY, W. F. (1923): *Trop. Dis. Bull.*, 30, 331, 411.
- OHOTO, O. (1923): *Japan. Med. World*, 3, 136; — (1924): *Jt. Inf. Dis.*, 35, 291.
- WU LIEN-THEN & LIN CHIA-SWEE (1924): *Manche. Plague Prev. Serv.*, Rep., 4, 172.
- WEBSTER, L. T. *J. Expr. M.*, 1924, 39:843, 40:109; 1926, 43:55, 573.
- KISTER, J. (1924): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 91, 280; — (1930): *Ibid.*, 117, 433.
- BACOT, A. W., and MARTIN, C. J. *J. Hyg.*, 1914, *Plague Supp.*, 423; 1924, 23:98.
- URIARTE, L. (1924): *Présistance du bacille de la peste dans l'organisme infecté*: Extrait des Comptes rendus des séances de la Société de Biol. (Coc. Arg.) Séance du 17 juille. T. XCI p. 1.039).
- URIARTE, L. (1924): *La ponction ganglionnaire dans la peste bubonique*: Extrait des Comptes rendus des séances de la Société de Biologie — Société argentine de biologie (Séance du 4 de dec. T. XCII, p. 901).
- URIARTE, L. & VILLAZON N. M. (1924): *C. R. Soc. Biol.* 91, 1.041.
- URIARTE, L. (1924): *Infection pestilente chez un rongeur sauvage*: Extrait des Comptes rendus des séances de la Société de Biolo-

- gie. — Société arg. — Séance du 17 juillet. T. XCI, p. 1.040.
L. U. et S. Gonzalez.
- URIARTE, L. (1924): *Procédé du culture pour différencier le bacille de la Peste*: Extrait des comptes rendus des séances de la Soc. de Biol. (Soc. arg.) (Séance du 17 juillet. T. XCI, p. 1.401) L. U. et N. Morales Villazon.
- FLU, P. C. (1924): *Mense's hanabuch der Tropenkrankheiten*, 2nd edit. Leipzig, 2, 259.
- KOLMER, J. A. (1924): "Infection, Immunity and Biological Therapy", 3rd edit., Philadelphia & London, 277.
- RUSSELL, A. J. H. (1934): *Transact. 9th Congr. F. East. Assoc. Trop. Med.* Nanking, 2, 725.
- MORISON, J., NAIDU, B. P. B. & AVARI, C. R. (1924): *Ind. Jl. Med. Res.*, 12, 313.
- GORE, S. N. (1924): *Ind. Jl. Med. Res.*, 12, 157; — (1926): *Rep. Endian Sci. Congress*; — (1929): *Ind. Med. Gaz.*, 64, 429; — (1930): *Ibid.*, 65, 261.
- URIARTE, L. (1925): *C. R. Soc. Biol.* 92, 901.
- GIRARD, G. (1925): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 18, 603.
- GIRARD, G. (1927): *Ibid.* 20, 233, 632, 759.
- GIARAD, G. (1928): *Ibid.*, 21, 299.
- GIRARD, G. (1929): *Ibid.*, 22, 234.
- SEYFARTH, C. (1925): *Muench. Med. Wschr.*, 72, 1.428.
- WAYSON, N. E. *Pub. Health Rep.*, Wash. 1925, 40, No. 33, 1975.
- SCHUETZE, H. (1925): *Brit. Jl. Exp. Path.*, 6, 207; — (1928): *Arch. Hyg.*, 100, 181; — (1929): "A Systems of Bacteriology", London, 4, 446; — (1932): *Brit. Jl. Exp. Path.* 13, 284, 289, 293; — (1934): *Ibid.*, 15, 200.
- V. PREISZ, H. (1926): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 101.
- MEYER, K. F. and BATCHEILDER, A. J. *Infect. Dis.*, 1926, 69:383.
- JETIMAR, H. M. (1926): (1) *Nat. Med. Jl. China*, 11.257; (2) *Arch. Schiffs- & Tropenhyg.*, 29, 650.
- WU LIEN-TEH (1926): "A Treatise on Pneumonic Plague", Geneva.
- COLAS-BELCOUR, J. (1926): *C. R. Soc. Biol.* 94, 238.
- GAISKI, N. (1926): *Vj. Microb.*, 5, 3 & *Arch. Biol. Nauk.*, 26, 115; (1927): *Rep. its All-Russian Anti-Plague Conf.* Saratov, 278.
- JETIMAR, H. M. (1926): *Nat. Med. China*, 12, 1.
- BURNET, E. (1926): *Arch. Inst. Pasteur Tunis*, 15, 29 quot. *Trop. Dis. Bull.*, 24 458.
- NAIDU, B. P. B. MALONE R. H. & AVARI, C. R. (1926): *Ind. Jl. Med. Res.*, 13, 823.
- DICKIE, W. M. (1926): *Proc. Conf. State & Prov. Hlth. Auth. Noth America*, 30, quot. *Trop. Dis. Bull.*, 25, 314.
- WU-LIEN-TEH & JETIMAR, H. M. (1926): *Manche Plague Prev. Serv. Rep.*, 5, 1.
- BIKOV, S. (1926): *Vj. Microb.*, 5, 165.
- WILLIAMS, C. L. (1926): *Amer. Jl. Trop. Med.*, 6, 367.
- MEYER, K. F. (1926): *Jl. Inf. Dis.*, 39, 370.
- HOFFENREICH, F. (1928): *Zbl. Bkt.* 108, 87.
- ZANZUCCHI, A. & VERCELLANA, G. (1926): *Pathologica*, 18, 185.
- SKORODUMOFF, A. M. & SMOROVICH (1926): *Russ. Jl. Microb. Immun.*, 3, no. 2.
- MARRAS, F. M. (1926): *Ind. Jl. Med. Res.*, 14, 287.
- MARTINEZ VINUEZA, J. J. (1930): *Bol. Oficina Sani. Paname.* ric., 9 1.189.

- BATES, L. B. & AVERY, S. D. (1926): *Proc. Med. Assoc. Isthmian Canal Zone*, 1921-26, 14, 95.
- WEBSTER, L. T. and BURN, C. J. *Exper. M.*, 1926, 44:343, 359.
- OTTEN, L. (1926): *Zbl. Bakt. Abt. I. Orig.*, 98, 484; — (1933): *Meded. Dienst Volksges. Uedelrl. Indie*, 22, 131; — (1934): *Neder. Tijdschr. Geneesk.*, 2, 945.
- WYSSOKOWITZ, V. K. & ZABOLOTNY, D. K. (1927): *Ann. Inst. Pasteur*, 11, 663 & *Muench. Med. Wschr.* 11, 663.
- Kaidu, B. P. B. & JUNG, S. (1827): (1) *Ind. Jl. Med. Res.* 15, 335; (2) *Transact. 7th Congr. F. East. Assoc. Trop. Med. Calcutta*, 2, 68.
- MILLER, A. & GLADRY, V. (1927): *Vj. Microb.* 6, 140.
- PAISLEY, J. C. (1927): *West Afric. Med. Jl.*, 1, 35.
- HADLEY, P. (1927): *Jl. Infect. Dis.* 40, 1.
- HIMMELFARB, J. (1927): *Vj. Microb.* 6, 82 & *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 103, 39.
- FUSCO, G. (1827): *Pathologica*, no. 431.
- SEMIKOZ, F., KOTELNIKOV & BESSANOVA, A. (1927): *Rep. 1st All-Russian Anti-Plague Conf. Saratov*, 313.
- PIRIE, J. H. H. (1927): *Public. S. Afric. Inst. Med. Res.* 3, 207; — (1929): *Ibid.*, 4, 191.
- BESSANOVA, A. & KONOVALOVA, S. (1927): *Rep. 1st All-Russian Anti-Plague Conf. Saratov*.
- BURGESS, A. S. (1927): *Jl. Hyg.*, 25, 152.
- ARKWRIGHT, J. A. (1927): *Lancet*, 1, 13.
- BESSANOVA, A., SEMIKOZ, T. & KOTELNIKOV, G. (1927).
- CAIUS, J. F., KAMAT, S. A. & NAIDU, B. P. B. (1927): *Ind. Jl. Med. Res.*, 15, 327.
- FLU, P. C. (1927): *C. R. Soc. Biol.*, 96, 1148.
- FRANCIS, E. *Atlantic Med. J.*, 30, 337, 1927.
- J. A. M. A., 91, 1155, 1928.
- ARKWRIGHT, J. A. *Lancet*, 1927, 7:110.
- BULL, C. G., and MCKEE, C. M. *Am. J. Hyg.*, 1927, 7:110.
- CASTELLANI and CHAIMERS — *Manual of Tropical Medicine*, New York, 1919.
- ZLATOGOROFF, S. J. & MOGILEVSKAYA, B. (1927): *Rep. 1st All-Russian Anti-Plague Conf. Saratov & Vj. Microb.*, 1928, 7, 264.
- GATE, J. & BILLA, M. (1928): *C. R. Soc. Biol.*, 99, 814.
- MOLODZVA, P. (1928): *Vj. Microb.*, 7, 285.
- BESSANOVA, A. (1928): *Vj. Microb.*, 7, 250.
- DE SMIDT, F. P. G. (1928): 1) *Kenya & East Afric. Med. Jl.*, 4, 337.
- PODDE, K. (1928); "Handbuch der Pathogenen Mikro-organismen", 3rd edit., 4, 413.
- BATCHELDER, A. P. (1928): Quot. by BESSANOVA (1929).
- LENSKAYA, G. (1928): *Vj. Microb.*, 7, 254.
- SMIRNOVA, E. ((1928): *Vj. Microb.*, 7, 176.
- OTAKA, Y. (1928): *Jap. Arch. Path.* 4, no. 2.
- DIEUDONNE, A. & OTTO, R. (1928): "Handbuch der Pathogenen Mikro-organismen", 3rd edit., 4, 179.
- WU-LIEN-THEN & POLLITZER, R. (1928): *Manche. Plague Prev. Serv. Rep.* 6, 1, 22.
- MEYER, K. F.: *The Newer Knowledge of Bacteriology and Immunology*, Chicago, 1928. *Am. J. Pub. Health*, 1938, 28:153.
- GREEN, R. G., WADE, E. M., and KELLY, W.: *Proc. Soc. Exper. Biol. and Med.*, 26, 260, 1928.

- GREEN, R. G., and WADE, E. M.: *Proc. Soc. Exper. Biol. and Med.*, 25, 515, 1928.
DE SMIDT, F. P. G. (1928): 2) *Ibid.*, 364 & 5, 77; — (1929): *Jl. Hyg.*, 29, 201; — (1932): 1) *East Afric. Med. Jl.*, 9, 2; 2) *Ibid.*, 227.
ELMES, B. G. T. & BORNEY, R. (1929):
KOLLE, W. & HETSCH, H. (1929): "Experimentelle Bakteriologie", 7th edit., Berlin & Vienna, 1, 324.
KOROBKOVA, E. (1929): *Vj. Microb.*, 8, 435.
KOSSEL, H.: Quot. by G. JOANNOVIC (1929) "Handbuch der Pathogenen Mikroorganismen", 3rd edit., 9, 907.
BESSANOVA, A. (1929): (1) *Ibid.*, 8, 264; — (2) *Ibid.*, 327; — (3) *Ibid.*, 458 & *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 1930, 119, 32.
HAUDUROY, P. & CHALIB, A. (1929): *C. R. Soc. Biol.*, 100, 1.085.
SCHUTZE, H. *A system of Bacteriology in Relation to Medicine*, London, 1929, 4:446; — *Brit. J. Exper. Pathol.*, 1932, 13, 293.
BROQUET, A. & DUJARDIN-BEAUMETZ, E. (1929): *C. R. Soc. Biol.*, 100, 625.
BATCHELDER, A. (1929): *Jl. Infect. Dis.*, 44, 403.
BICHKOV, V. & BORZENKOV, A. (1929): *Vj. Microb.*, 8, 20, quot. *Trop. Dis. Bull.*, 26, 637.
PARKER, R. R., and DADE, J. S.: *Public Health Rep.*, 44, 126, 1929.
SCHUETZE, H. & HASSANEIN M. A. (1929): *Brit. Jl. Exp. Path.*, 10, 204.
FEDOROV, V. (1929): *Vj. Microb.*, 8, 192.
BERDNIKOV, V. (1929): *Vj. Microb.*, 8, 33.
GUBAREV, & LIPATOVA, T. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 507.
IVANOVSKI, N. & SASSYKINA, T. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 72.
GRAHAM, J. D. (1930): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 22 2.088.
LA ROSA, G. (1930): *Giorn. Batteriol. e Immunol.*, 5, 1.768, quot. *Trop. Dis. Bull.*, 28, 390.
TINKER, I. S. & RUDNEY, G. P. (1930): *Arch. Schiffs- & Tropenhyg.*, 34, 554.
NAIDU, B. P. B., JUNG, S. & KAMAKAKA, K. H. (1930): *Ind. Jl. Med. Res.*, 17, 1.258.
RACHINSKI, B. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 369.
NAIDU, B. P. B., JUNG, S., and KAMAKAKA, J. H. *Indian J. M. Research*, 1930, 17
BERLIN, A. L. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 54.
DOOREMBOS, W. (1930): *Nerl. Tijdschr. Geneesk.*, 74, 880.
BESSANOVA, A. & LOKHOV, M. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 109.
LEFROU, G. & WASSILIEFF, A. (1930): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 23, 474, 737.
KONOVALOVA, S. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 513.
GOMILA, F. R. (1930): *Proc. Soc. Exper. Biol. Med.*, 27, 918.
JETIMAR, H. M. (1930): *Manch. Plague Prev. Serv. Rep.*, 7, 15. — (1930): *Ibid.*, 30, 165.
NAIDU, B. P. B. & MACKIE, F. P. (1931): *Lancet*, 2, 893.
LEVINTHAL, W. (1931): *Zschr. Hyg. Inf.-Kr.*, 112, 433.
LUGOVAYA, L. V. & LEBEDEVA, E. A. (1931): *Vj. Microb.*, 10, 141.
NANTTAN-LARRIER, L. & RICHARD, L. (1931): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 24, 388.

- OTT —
- POKROVSKAYA, M. (1931): *Ubl. Bakt. Abt. I Orig.*, 119, 353; — (1932): *Russ. Jl. Microb. Immun.*, 9, 238; — (1934): *Vj. Microb.*, 13, 3.
- LEFROU, G. (1932): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 25, 399.
- MICHELETTI, E. (1932): *Ann. Med. Mav. Colon.*, 38, II, 677.
- YSHERNOBAEV, V. (1932): *Vj. Microb.* II, 255
- WEBSTER, W. J. (1932): *Ind. Med. Gaz.*, 67, 693.
- VAN DEN BERG, V. J. R. & VOS, J. J. TH. (1932): *Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indie*, 72, 465, 531.
- VEDDER, A. (1932): *Nederl. Tijdschr. Geneesk.* 76, 2.339.
- PONS, R. & ADVIER (1933): *Ann. Med. Phar., Colon.*, 31, 5.
- GREVAD, S. D. S. & DALAL, N. P. (1933): *Ind. Jl. Med. Res.*, 21, 283.
- ORI, A. (1933): *Ann. d'Igiene*, 43, 276, quot. *Trop. Dis. Bull.*, 31, 33.
- SKORODUMOFF, A. M. & MITCHURINA, L. A. (1933): *Transact. East. Siber. Microb. Irkutsk*, 1, 72.
- SKRODUMOFF, A. M. (1933): *Transact. East. Siber. Inst. Microb. Irkutsk*, 1, 79, quot. *Trop. Dis. Bull.*, 32, 451.
- REYNAL, J. & WASSILIEFF, A. (1933): *Arch. Pasteur Tunis*, 22, 122.
- FLU, P. C. (1933): *Bull. Soc. Path.*, 26, 796, quot. *Trop. Dis. Bull.*, 31, 34.
- JOUKOW-WFREJNICKOV, N. & LIPATOVA, T. (1933): *Vj. Microb.*, 12, 257.
- TAYLOR, J. (1933): *Ind. Med. Res. Memoire*, No. 27.
- GAUD, M. & JORGE, R. (1933): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 25, 1924.
- FABIANI, G. (1933): *C. R. Soc. Biol.*, 113, 1.198.
- LIPATOVA, T. (1934): *Vj. Microb.*, 13, 201.
- KIRSCHNER, L. (1934): *Geneesk. Tijdschr. Mederl. India*, 74, 1.141, quot. *Trop. Dis. Bull.*, 32, 452.
- SEMIKOZ, F. & ACHOUROVA, I. (1934): *Vj. Microb.*, 13, 55.
- GIRARD, G. (1934): (1) *Ibid.* 27, 415; — (2) *C. R. Soc. Biol.*, 117, 601, quot. *Trop. Dis. Bull.*, 32, 452.
- GEORGE, P. V. & WEBSTER, W. J. (1934): *Ind. Jl. Med. Res.*, 22, 77.
- GIRARD, G. & ROBIC, J. (1934): *Bull. Acad. Med.* 98th Year 3rd Ser., 111, 939.
- GRIKUROV, W. (1934): *Vj. Microb.*, 13, 47, 207.
- WRIGHT, H. D. (1934): *Jl. Path. Bact.* 39, 381.
- SOKREY, S. S. & MAURICE, G. (1934): *Rep. 12th Conf. Med. Res. Workers*, Calcutta, 154; — (1934-35): *Rep. Sci. Advis. Board Ind. Res. Fund. Assoc. Simla*, 118; — (1935): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.* 27, 1.534.
- JOUKOW — WEREJNICKOV, N., FADDEEVA, Vj. *Microb.*, 14, 149.
- T., LIPATOVA, T. & CHVOROSTUCHINA, M. (1935):
- PIRIE, J. H. H. & GRASSET, E. (1935): *Brit. Jl. E. Path.*, 16, 126.
- DE VOGEL, W. T. (1935): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.* 27, 1.542.
- GIRARD, G. (1935): (1) *Rep. Inst. Pasteur Tananarive f.* 1934, quot. *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 27, 1.602; — (2) *C. R. Soc. Biol.*, 120, 333.
- DUARTE, L. (1935): *La neumopeste en algunos puntos de la prov. de Santiago del Estero*: Rev. del Inst. Bacct. del Dep. Nac. de Hig. Vol. VII, n. 1 — Julio — Buenos Aires.

- GIRARD, G., and RABIC, J.: *Gaz. Méd. de France*, p. 663, 1935;
Bull. Office Internat. d'Hig. Pub., 28, 1.078, 1936.
- MINERVIN, S. M. STUPNITZKI, P. N. & TINKER, J. S. (1935):
Zbl. Bakt. Abt. I Orig., 133, 170.
- OTTEN, L.: *Indian J. Med. Research*, 24, 73, 1936.
- TUMANSKI, W., MUELLER, M., BOKALO, A., WEDSTCHEW, S. &
SABININ A. (1935): *Vj. Microb.*, 14, 121.
- LONG, J. D. (1935): *U. S. Publ. Hlth. Rep.* 50, 923.

TERAPEUTICA E PROFILAXIA INDIVIDUAL

- ROUX, E.: *Jl. Trop. Med.* 16, 293.
- RUSSEL, P. (1791): "A Treatise on the Plague containing an Account on the Plague at Aleppo 1760-62", London.
- MICHON (1860): *Thése de Paris*, quot. by Sticker, 1, 63.
- WYSSOUTZKI (1879): *Collect of Plague Papers*, 1, 109.
- MICHOUD, J. L. (1894): *Customs Med. Rep.*, 48, 52.
- YAMAGIWA, K. (1897): *Virchow's Arch.*, 149, Suppl., 1.
- ZABOLOTNY, D. K. (1897): *Ruski Arch. Path.*, 3, 641; see also *Arch. Biol. Nauk*, 8, 4 & "Pestis Bubonica" (1907), 70;
- WLM (1897): *Hyg. Rundschau.*, 7, 217, 285.
- AUSTRIAN PLAGUE COMMISSION (1898): *Denkschr. Akad. Wiss. Wien*, 66, Pt. 1, 226.
- LOW, BRUCE (1898-1901): 1) *Loc. Govt. Board Rep.* 372. 2) *Ibid.*, 114.
- CAYLEY (1899): *Rep. Indian Plague Comm.*, 3, 293.
- COLVIN, T. (1900): *Lancet*, 2, 1194.
- HOSSACK, W. C. (1900): *Brit. Med. Jl. I*, 913.
- CHOKSY, N. H. (1900): Quot. *Rep. Indian Plague Comm.*, 1901, 5, 418.
- INDIAN PLAGUE COMMISSION (1901): *Rep.* 5, 445.
- WYSSOTZKI (1904): Quot by Afanaseff & Wax, "Human Plague", St. Petersburg, 4.
- EXKERT, D. (1905): *Med. Wschr.*, 31, 429.
- TERNI, C. (1906): *Jl. Trop. Med. Hyg.* 9, 229.
- JEFFERY, W. H. & MAXWELL, J. L. (1910): "The Diseases of China", London, 77.
- MASUYAMA (1910): *Zschr. Klin. Med.* 70, nos. 5, 6.
- NESFIELD (1911): *Lancet*, 2, 1262.
- DORIS & ISAKOVICH (1912): "Report. on Plague in Odessa in 1910", St. Petersburg, 47.
- CHERVENZOFF (1912): *Plague Rep. Chin. East Rly.*, 368.
- CHRISTIE, D. (1912): *Rep. Internat. Plague Conf. Mukden*, 166.
- ASPLAND, W. H. (1912): *Rep. Internat. Plague Conf. Mukden*, 73.
- BLUE, R. (1912): *Reprint U. S. Publ. Ulth. Rep.*, 90.
- ASKANOFF, I. J. (1912): *Plague Rep. Chin. East Rly.*, 316.
- HILL, R.A.P. (1912): *Rep. Internat. Plague Conf. Mukden*, 169.
- GALSEOTTI, G. (1912): *Rep. Internat. Plague Conf. Mukden*, 99.
- CONNOR, F. P. (1913): *Jl. London Sch. Trop. Med.* 2, 148.
- DE SOUSA JUNIOR, A. (1913): 1) *Bull. Soc. Portugaise Sci. Nat.* 6, 127; — 2) *Ibid.*, 6, 119.
- TODD, P. J. (1913): *China Med. Jl.* 27, 158.
- DEGGELEER, O. (1915): *Geneesk. Tijdschr. Neder.* — Indie, 55, 26.
- LAFONT, A., LECOMTE, A. & HECKENROTH, F. (1915): *Bull. Soc. Path. Exot.* 8, 92.

- ZABOLOTONY, D. K. (1915): *Rep. on the 1910. 11 Manch Epit.*, Petrograd, 1, 8.
RAMA, S. IYER (1916): *Ind. Med. Gaz.*, 51, 371.
BRAYNE, W. F. (1917): *Ind. Med. Gaz.*, 52, 322.
YOUNG, C. V. (1918): *Rep. of Shansi Plague Prev. Bureau*, Peking, 16.
CASTELLANI, A. & CHALNERS, A. J. (1919): "Manual of Tropical Medicine", London.
YOUNG, A. (1919): *New York Med. Jd.*, 109, 856.
MONZIOLS, A. & BROCA (1919): *Bull. Mem. Soc. Med. Hospit. Paris*, 35, 320.
LEE, S. T. (1919): *New York Med. Jl.* 110, 401.
GREIG, E. W.: Quot. by Rogers & Megaw, 221.
HALL, H. C. (1920): *Texas State Jl. Med.* 16, 176.
WILLIAMS, C. L. (1920): *Jl. Amer. Med. Assoc.* 75, 370.
LEVY, M. D. (1920): *Texas State Jl. Med.* 16, 257.
MCCOY, G. W. & CHAPIN, C. W. (1920): *U. S. Pkbl. Hlth. Rep.* 35, 1647.
MALLANAH, S. (1920): *Iud. Med. Gaz.*, 55, 255.
BAKER, C. J. (1920): *Ann. Med. San. Rep. Uganda*, Append V.
VASSALO, S. S. (1921): *Jl. Trop. Med. Hyg.* 24, 92.
HOESSLIN (1921): "Das Sputum", Berlin, 48.
TREISSIER, P., TANON, L., GASTINEL, P. & REILLY, I. (1921): *Bull. Mem. Soc. Med. Hop. Paris*, 45, 136.
SCHUT, H. (1921): *Geneesk. Tijdschr. Nederl-Indie*, 61, 65.
MANCHURIAN PLAGUE (1922): *Rep.* 3, Tientsin.
JOLTRAIN, E. & DE GENNES, L. (1922): *Ann. Med. Paris*, 2, 422
LE DANTEC (1922): *Rep. Marseilles Hlth. Conf.*
SHISHLO (1922): *Rep. Ussuri Med. Soc.*, I, 35.
HEISER, V. G. (1922): "The Practice of Medicine in the Tropics", (W. BYAM & R. G. ARCHIBALD), London, 2, 1034.
WALSH, J. H. TULL (1922): *Trop. Dis. Bull.*, 19, 541.
BRITES, G. (1922): *C. R. Soc. Biol.*, 86, 1044.
LHUEARRE, H. & LEGER, M. (1923): *Bull. Soc. Path.*, 16, 203.
WU-LIEN-THEN, CHUN, J. W. H. & POLLITZER, R. (1923): *Jl. Hyg.*, 21, 289.
TANON, L. (1923): *Rev. Med. Hyg. Trop.* 15, 65.
BODFFARD, G. & GIRARD, G. (1923): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 16, 501.
BOIDIN, L. & DE GENNES, L. (1923): *Bull. Mem. Soc. Med. Hopit. Paris*, 47, 1599.
HEGGS, T. BARRETT (1923): *Jl. Trop. Med. Hyg.*, 26, 325.
MARSHALL, C. H. & RAM, ACHU (1924): *Transact. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 18, 207.
NIKONOROFF, S. M. (1924): 1) *Jj. Microb.*, 3, 182. 2) *Rep. Anti-Plague Conf. Sartov*, 136.
PAL, R. D. (1924): *Ind. Med. Gaz.*, 59, 348.
PRATT-JOHNSON, J. (1924): *S. Afric. Med. Jl.*, 22, 170.
STOCKER, G. (1924): *Ind. Med. Gaz.*, 59, 121.
FRANCA, C. (1925): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 18, 16.
LISTON, W. GLEN: Quot. by ROGERS & MEGAW, 221.
BALFOUR, A. (1925): *Transact. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 19, 182.
D'HERELLE, F. (1925): *Presse Med.* 33, 1393.
CHOKSY, N. H. (1925): *Brit. Med. Jl.* 2, 38.
LLOYD, R. J. (1925): *Jl. Amer. Med. Assoc.*, 2, 729.

- TEISSIER, P., REILLY, J., CAMBASSEDES & CATHALA (1925): *Bull. Mem. Soc. Med. Hopit. Paris*, 49, 824.
- PASO, J. R. (1925): *Semana Med.*, 23, 1193.
- KIRK, J. BALFOUR (1925): *Transact. Roy. Soc. Trop. Med Hyg.*, 19, 84.
- NAIDU, B. P. B. & SATHE, R. G. (1926): *Transact. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 19, 749; — (1932): *Ind. Jl. Med. Res.*, 19, 987.
- BHARADWAJ, A. C. (1926): *Ind. Med. Gaz.*, 61, 63.
- WU LIEN-THE (1926): "A Treatise on Pneumonic Plague", Gen.
- SAHRP, N. A. D. (1926): *Transact. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 19, 482.
- JACOB, K. K. (1926): *Jl. Ceylon Branch Brit. Med. Assoc.*, 23, 31.
- NAIDU, B. P. B. & AVARI, C. R. (1927): 1) *Transact. 7th Congr. F. East. Assoc. Trop. Med. Calcutta*, 2, 101; 2) *Ibid.*, 103.
- SICE, A. (1927): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 20, 106.
- DAWSON, A. S. (1927): *Ind. Med. Gaz.*, 62, 691.
- FONQUEANIE, J. (1928): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 21, 600; (1931): *Ibid.*, 24, 904 — (1932): *Ibid.*, 25, 677.
- NAESLUND, C. & STROMAN, R. (1928): *Upsala Lakereforen Forhandl.*, 34, 289.
- WU LIEN-TEH & POLLITZER, R. (1929): *Nat. Med. Jl. China*, 15, 318.
- STITT, E. R. (1929): "The Diagnostics and Treatment of Tropical Diseases", London.
- ROGERS, L. (1929): "Recent Advances in Tropical Medicine", London.
- PATEL, P. T. (1920): "Infectious Diseases and Other Fevers in India", Calcutta.
- PIRIE, J. H. H. (1929): *Public. S. Afric. Inst. Hed. Res.*, 4, 195.
- NAIDU, B. P. B. & JUNG, (1929): *Ind. Jl. Med. Res.*, 17, 199.
- MANSON-BAHR, P. H. (1929): "Manson's Tropical Diseases". Bull. edit., London.
- WU-LIEN-TEH (1930): *Manc. Plague Prev. Ser. Rep.*, 7, 9.
- COUVY, L. & POPOFF (1930): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 23, 618.
- LEFROU, G. (1930): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 23, 102.
- PREVENTION SERVICE (1930): *Rep. g. Tientsin.*
- MARTINEZ VINUEZA, J. J. (1930): *Bol. Oficina Sanit. Panamer.*, 9, 1189.
- MARTIN, C. J.: Quot. by ROSENAU.
- NAIDU, B. P. B. & MACKIE, F. P. (1931): *Lancet*, 2, 893.
- CLEMESHA: *Dict. Prasct. Med.*, 2, 552.
- COLOMBANI (1931): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 23, 1619.
- KIRK (1931): "Public Health Practice in the Tropics", London, 236.
- LINDBERG, K. (1931): *Rev. Med. Hyg. Trop.*, 23, 149.
- RAO, B. R. R. (1932): *Ind. Med. Gaz.*, 67, 626.
- VAN DEN BERG, W. J. R. & VOS, J. J. TH. (1932): *Geneesk. Tijdschr. Nederl-Indie*, 72, 465.
- NAIDU, B. P. B. (1932): *Ind. Med. Gaz.*, 19, 734.
- ROBIC, J. (1933): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 26, 756.
- BOYE (1933): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 25, 1933.
- DE VOGEL, W. T. (1933): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 25, 451.
- GAUD, M. & JORGE, R. (1933): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 25, 1924.

- 510 —
- RUSSEL, A. J. H. (1934): *Transact 9th Congr. F. East. Assoc. Trop. Med. Nanking*, 2, 731.
- PIRIE, J. H. & GRASSET, E. (1935): *Brit. Jl. Exper. Pathol.*, 16, 126.
- ROGERS, L. & MEGAW, J. W. D. (1935): "Tropical Medicine", 2nd edit., London.
- DE LANGEN, C. D. & LICHTENSTEIN, A. (1936): "A Clinical Text-Book of Tropical Medicine", Batavia.

PROFILAXIA COLETIVA

- LOWSON, J. A. (1895): "The Epidemic of Bubonic Plague in 1894", Hongkong.
- BAHR (1905): *Zbl. Bakt. Orig.*, ct, quot. by DIEUDONNE & OTTO.
- ON & WILLIAMS (1908): *Brit. Med. Jl.*, 2 quot. by DIEUDONNE & OTTO.
- BAHR (1909): *Ibid.*, 52, quot. by DIEUDONNE Y OTTO.
- BOELTER, W. R. (1909): "The Rat Problem", London.
- BLUE, R. (1910): "The Rat and its Relation to Public Health", Washington.
- LANTZ, D. E. (1910): "The rat and its Relation to Public Health", Washington.
- CREEL, R. H. (1910): "The Rat and its Relation to Public Health", Washington.
- RUCKER, W. C. (1910): "The Rat and its Relation to Public Health", Washington.
- CLARK, F. (1911): "Notes on the Prevention of Bubonic Plague", Hongkong.
- RUCKER, W. C. (1912): *Jl. Amer. Med. Assoc.*, 59, 243, & U. S. HEISER, V. G. (1913): *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 28, 1533 & *Philipp. Jl. Sci. Sect. B*, 8, 109L
- FLU, P. C. (1914): *Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indie*, 54, 552 & "Plague Prevention Measures", Batavia.
- NAILOR, W. E. (1914): *Ind. Med. Gaz.*, 49, 486.
- JUNHARDT J. C. G. (1914): *Proc. 3rd All-India Sanit. Conf. Lucknow (Suppl. to Ind. Jl. Med. Res.)* 5, 126.
- BROWNING-SMITH, S. (1914): *Proc. 3rd All-India Sanit. Conf. Lucknow (Suppl. to Ind. Jl. Med. Res.)* 5, 158.
- BACOT, A. W. (1914): *Jl. Hyg.* 13, *Plague Suppl.* 665.
- FLU, P. C. (1916): *Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indie*, 56, 196.
- JACKSON, T. . (1916): "Plague", New York.
- KITANO, T. (1916): *Amer. Jl. Trop. Dis. Prev. Med.*, 3, 627.
- BONNE, C. (1916): *Geneesk. Tijdschr. Nederl.-Indie*, 56, 320.
- MALLANAH, S. (1918): *Ind. Med. Gaz.*, 53, 53.
- MAQUE (1933): *Ann. Med. Pharm. Colon.*, 31, 123.
- ORI, A. (1933): *Ann. d'Igiene*, 43, 276.
- PANDIT, C. G., MENON, K. P. & IYER, P. V. S. (1933): *Ind. Jl. Med. Res.*, 20, 1039.
- RAYBAUD, A. (1933): *Marseille Méd.*, 70, 723.
- DE FIGUEREDO, J. M. P. (1933): *Arquiv. Escola Med. Cirurg. Nova Goa. Ser. B*. 771.
- BLUE, R. (1934): *Calif. & West. Med.* 40, 363.
- ESTRADA, F. (1934): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 27, 458.
- ESKEY, C. B. (1934): *U. S. Publ. Hlth. Bull.* No. 213 & *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 1935, 50, 255.

- OTSEN, L. (1934): *Nederl. Tijdschr. Geneesk.*, 78, 2945.
WEBSTER, W. J. (1934): *Ind. Jl. Med. Res.*, 22, 77.
DEPRAT (1935): *Ann. d'Hyg. Publ. Industr. Soc.*, 13, 78.
DE MELLO, F. & PARRAS, A. (1918): *Arquiv. Hyg. Path. Exot.*,
6, 71.
BONAIN (1918): *Arch. Med. Pharm. Nav.*, 105, 215.
MOORE, A. E. (1918): *Ind. Med. Gaz.*, 53, 114.
YOUNG, C. W. (1918): *Rep. Shansi Plague Prev. Bureau Peking.*
WHITE, P. NORMAN (1918): *Ind. Med. Gaz.*, 53, 281.
DENNYS, G. W. P. (1918): *Ind. Med. Gaz.*, 53, 1, 104.
HANNA, W. (1919): *Jl. Roy. Sanit. Inst.* 40, 70.
KUNHARDT, Y. (1919): *Ind. Jl. Med. Res., Special Ind. Sci. Congr.* No., 145.
M. A. C. (1920): "Rats and Mice as Enemies of Mankind"
Brit. Museum (Nat. Hist.) Econom. Series no. 8, 2nd edit.
KUNHARDT, J. C. G. & CHITRE, G. D. (1921): *Ind. Jl. Med. Res.*, 8, 409, 446.
HEISER, V. G. (1922): "The Practice of Medicine in the Tropics",
(W. Byam & R. G. Archibald), London, 2, 1021.
TRAUT (1924): *Rep. Anti-Plague Conf. Saratov*, 101.
BESSANOVA (1924): *Rep. Anti-Plague Conf. Saratov*, 103.
MITCHELL, J. A. (1925): *S. Afric. Publ. Hlth. Rep. for Year end June 30, 1925.*
SEVERN, A. G. MILLOTT (1925): *Jl. State Med.*, 33, 274.
V. FISCHER, F. (1827): *Quot by Hinton.*
DE RAADT, O. L. E. (1928): *Arch. Schiffs & Tropenhyg.*, 22, 1.
WU LIEN-TEH, POLLITZER, R., LIN CHIA-SWEE & JETTMAR,
H. M. (1929): *Nat. Med. Jl. China*, 15, 273.
PATEL, P. T. (1929): "Infectious Diseases and Other Fevers in
India", Calcutta.
LOIR, A. (1930): "Le Chat, son Utilité", Paris.
CHANDLER, A. C. (1930): "Introduction to Human Parasitology", 4th edit. New York, 500.
ESKEY, C. R. (1930): *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 45, 2077, 2162.
THORNTON, E. N. (1930): "A Report on an Investigation in to
Plague in the Protectorate of Uganda", Entebbe.
ESKEY, C. R. (1932): *Ibid.*, 47, 2191.

INSETOS TRANSMISSORES

- HANKIN, E. A. (1897): *Zbl. Bakt. Abt. I*, 22, 437.
IAMAGAGIVA (1897): *Hyg. Rundschau*, 8, 492, quot. by Novikova
Lazarov.
NUTTALL, G. H. F. (1897): *Zbl. Bakt. Abt. I*, 22, 87.
CAO, G. (1898): *L'Ufficiale Sanit.* 11, 337, 385.
GERMAN PLAGUE COMISSION (1899): *Arb. Kais. Ges. —
Amt. 16.*
TIDSWELL (1900): "Report on an Outbreak of Plague at Sydney"
(A. THOMPSON), Append. A, 56.
ALBRECHT, H. & GHON, A. (1900): *Denkschr. Akad. Wiss. Wien*,
66, Pt. III, 725.
BONNARDIERE & XANTHOPULIDES (1902): *Ann. d'Hyg. P*
47, quot. by DIEUDONNE & OTTO.
KUESTER, H. (1903): Quot. by Jettmar (1922).
TIDSWELL (1903): "Report on a 2nd Outbreak of Plague at
Sydney, 1902" (A. THOMPSON), 71).



- GAUTHIER, J. C. — C. & RAYBAUD, A. (1903): *Rev. Hyg. Police Sanit.*, 25, 426.
- VERJBITZKI, D. T. (1904): "The Part played by Insects in the Epidemiology of Plague", *Inaugl Thesis* St. Petersbourg; (1908): *Jl. Hyg.* 8, 162.
- HUNTER, W. (1905): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.*, 40, 43.
- LISTON, W. GEN (1906): *Jl. Bombay Nat. Hist. Soc.*, 16, 253.
- THOMPSON, J. A. (1906): *Jl. Hyg.*, 6, 537.
- BANNERMAN, W. B. (1906): *Jl. Hyg.*, 6, 179.
- PLAQUE RESEARCH COMMISSION (1906): *Jl. Hyg.*, 6, Plague No., 421; — (1907): *Ibid.*, 7, Plague Nos. 3 & 6; — (1908): *Ibid.*, 8, Plague No.; — (1910): *Ibid.*, 10, Plague No.; — (1912): *Ibid.*, 12, Plague Suppl. II.
- LEDINGHAM, J. C. G. (1907): *Jl. Hyg.*, 7, 359.
- SKINNER (1907): *Brit. Med. Jl.* 2, 457.
- JORDANSKY & KLODNITSKY (1908): *Ann. Inst. Pasteur*, 22.
- WALKER — *Indian M. Gaz.*, 1910, 45:93.
- WALKER (1910): *Ind. Med. Gaz.* quot. by W. C. HOSSACK, *ibid.*, 1912, 47, 259.
- KLODNITSKY & JORDANSKY (1910): *Zbl. Bakt. Abt. I Orig.* 55, 349.
- McCOY, G. W. (1910): *New York Med. Jl.* Oct. 1; — (1911): *U. S. Publ. Hlth. Bull.* N.^o. 43.
- BANKS — *The rat and Its Relation to the Publ. Hlth.*, *Pub. Health Bull.*, N.^o 30; — *Pub. Health & Mar. Hosp. Serv.*, p. 69.
- MITZMAIN — *U. S. Pub. Health Rep.*, 1910, 25:1039.
- RAYBAUD, A. (1911): *Presse Med.*, 19, 179.
- RAYBAUD — *Presse Méd.* 1911, 10:179.
- BARBER, M. A. (1912): *Philipp. Jl. Sci. Sect. B.* 7, 521.
- MANNING, J. V. V. (1912): *Med. Rec.* 82, 148.
- NICOLL (1912): *Brit. Med. Jl.*, 2, 926.
- SCHOEBL, O. (1913): *Philipp. Jl. Sci. Sect. B.* 8, 409.
- SACQUEPEE & GARCIN (1913): *Arch. Med. Pharm. Milit.* 62, 561.
- SWELLENGREBEL, N. H. (1913): *Rep. Nederl.* — *Ind. Civil Med. Serv.* 1.
- MARTIN, C. J. (1913): *Brit. Med. Jl.* 1, Jan. 4 & 11.
- FOX, CARROLL (1913): *Philipp. Jl. Sci. Sect. B.* 8, 119.
- HOSTALRICH (1913): *Transact. 3rd Congr. F. East. Assoc. Trop Med.* Saigon, 244.
- WAYSON, N. E. (1914): *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 29, 3390.
- BACOT, A. W. (1914): *Jl. Hyg.*, 13, *Plague Suppl. III*, 447; — (1915): *Ibid.*, 14, *Plague Suppl. IV*, 774.
- BACOT, A. W. & MARTIN, C. J. (1914): *Jl. Hyg.*, 13, *Plague Suppl. III*, 423.
- FLU, P. C. (1914): *Geneesk. Tijdschr.* Nederl. — Indie, 54, 540.
- FLU, P. C. (1916): *Ibid.*, 56, 917.
- SWELLENGREBEL, N. H. & OTTEN L. (1914): *Arch. Schiffs. & Tropenhyg.*, 18, 149.
- CREEL, R. H. (1916): *Amer. Jl. Publ. Hlth.*, 6, 191.
- BACOT and MARTIN — *J. Hyg. Plague Suppl.* 1914, 3:423.
- BACOT and MARTIN — *J. Hyg. Plague Suppl.* 1915, 4:437; — *J. Hyg.* 1906, 6:435.
- DE RAADT, O. L. E. (1915): *Mededeel. Burg. Geneesk. Dienst*, 4, 39.
- BACOT — *J. Hyg. Plague Suppl.*, 1915, 4:779.
- WATERSTON, J. (1916): "Fleas, their Life History, Habits and Control", *Brit. Museum (Nat. Hist.) Econom. Series* N.^o 3.

- SWELLENGREBEL, N. H. & HOESSEN, H. W. (1916): *Zbl. Bakter.* Abt. I Orig., 75, 456.
OTTEN, L. (1917): *Rep. Nederl.* — *Ind. Civil Med. Serv.*, 120.
OTTEN, L. (1923): *Ibid.*, 278.
SKANDER & HILMY — PHILIP, W. M. & HIRST, L. F. (1917): *Jl. Hyg.*, 15, 527.
CORNWALL, J. W. & MENTON, T. K. (1917): *Ind. Jl. Med. Res.*, 5, 137.
HOESEN, H. W. (1920):^o *Mededeel. Burg. Geneesk. Dienst*, Pt. VIII, 2.
LEVY, N. D. & McMICKEN, D. (1920): *Texas State Jl. Med.* 16, 195.
WILKINSON (1920): "Progress and Diffusion of Plague 1914-17", edit., by *Brit Min. Hlth.*, 140.
MC COY, G. W. (1921): *Amer. Jl. Hyg.* 1, 182.
HIRST, L. F. (1922): *Jl. Ceylon Branch Brit Med. Assoc.* 19, 17.
SUKNEFF, V. V. (1922): *Public. Harbin Med. School*, n.^o 1, 213 & *Papers Irkutsk Med. Fac.* n.^o 1; — (1923): "Results of Investigations of the Transbaikalian Endemic Area in 1923", Chita 1924.
LETHEM, W. A. (1923): *Jl. State Med.*, 31, 508.
PETRIE, G. F. & TODD, R. E. (1923): "Plague Report" (Egypt. Dept. Publ. Hlth. Rep. N.^o 5), Cairo.
TSURUMI, M., HARA, C., IMAI, M., AWOKI, T. & SAKAMOTO, T. (1923): *Japan. Med. World*, 153, 181.
HIRST, L. F. (1923): *Ind. Jl. Med. Res.*, 10, 789.
JETTMAR, H. M. (1924): *Manch. Plague Prev. Serv. Rep.*, 4, 231.
FLU, P. C. (1924): *Mense's Handbuch der Tropenkrankheiten*, 2nd edit., Leipzig, 2, 259.
NIKANOROFF, S. M. (1924): *Vj. Microb.*, 3, 224.
PETRIE, G. F., TODD, E. E. (1924): *Jl. Hyg.* 23, 117.
JETTENAR, H. U. (1925): *Zschr. Hyg. Inf. Kr.*, 104, 551; — (1927): *Ibid.*, 107, 498.
FOX, C. & SULLIVAN, E. C. (1925): *U. S. Publ. Hlth. Rep.* 40, 1909.
GAISKI, N.: Quot. By TIKHOMIROVA & NIKANOROF.
GOSIO, B. (1925): *Arch. Schiffs — & Tropenhyg.*, 29, Beiheft N.^o 1, 134.
FOX, CARROLL (1925): "Insects and Disease of Man", Philadelphia.
GRUBBS, S. B. (1925): Quot. by HIRST (1933).
CUMPTSON, J. H. L. & MCCALLUM, F. (1926): "The History of Plague in Australia, 1900-1926", Melbourne.
HIRST, L. F. (1926): *Ceylon Jl. Sci. Sect. D.* 1, 155; — (1927): *Ibid.*, 1, 277.
MACARTHUR, W. P. (1926): *Transact. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg.* 19, 355.
BORZENKOV, A., GOROCHOV, FIRSOV, I. & DONSKOV, G. (1927): *Rep. 1st All-Russian Anti-Plague Conf. Saratov*, 149.
MITCHELL, J. A. (1927): *Publ. S. Afric. Inst. Med. Res.*, 3, 29.
JORGE, R. (1927): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.* 19, 1094, 1257.
GOLOV, D. & IOFF, I. (1927): *Rep. 1st All-Russian Anti-Plague Conf. Saratov*, 102, 158.
GOYLE, A. N. (1928): *Ind. Jl. Med. Res.*, 15, 837.
SKORODUMOFF, A. H. (1928): "Studies upon the Epidemiology of Plague in Transbaikalia and Mongolia", Verkhne-Udinsk.

- JORGE, R. (1928): "Rongeurs et Puces", Paris, Off. Internat. d'Hyg. publ.
- DIEUDONNE, A. & OTTO, R. (1928): "Handbuch der Pathogenen Mikroorganismen", 3rd edit., 4, 179.
- MITAL, B. P. (1928): "Rongeure et Puces", Paris, Off. Internat. d'Hyg. Publ., 183.
- JETTMAR, H. M. (1928): *Manch. Plague Prev. Serv. Rep.*, 6, 187.
- IIMURA, Y. (1929): *Jl. Publ. Hlth. Assoc. Japan*, 5, No. 7.
- GETTMAR, H. M. (1929): *Nat. Med. Jl. China*, 15, 341.
- PETRIE, G. F. (1929): "A System of Bacteriology", London, 3, 137.
- IOFF, I. & POKROVSKAYA, M. (1929): *Rep. Govt., Microb. Inst. Rostovon* — Don, 9, 138.
- NIKANOROFF, S. M. & GAISKI, N. (1927): *Rep. ist All-Russian Anti-Plague Conf. Saratov*, 145.
- TIKOMIROVA, M. M. & NIKANOROFF, S. N. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 60.
- JETTMAR, H. M. (1930): *Manch. Plague Prev. Serv. Rep.*, 7, 15.
- SASSUCHIN, D. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 250; — (1933): *Ibid.*, 12, 31.
- RUSSO, C. (1930): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 22, 21.08.
- GOLOV, D. & KNIAZEVSKI, A. (1930): *Vj. Microb.*, 9, 62.
- ESKEY, C. R. (1930): *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 45, 2.077.
- WEBSTER, W. J. & CHITRE, G. D. (1930): *Ind. Jl. Med. Res.*, 18, 337, 407.
- WEBSTER, W. J. (1930): *Ind. Jl. Med. Res.*, 18, 391.
- KING, H. H. & PANDIT, C. G. (1931): *Ind. Jl. Med. Res.*, 19, 357.
- NOVIKOVA, E. & LALAZAROV, G. (1931): *Vj. Microb.*, 10, 315.
- TUMANSKI, V. & POLIAK, I. (1931): *Vj. Microb.*, 10, 325.
- HIRST, L. F. (1931): *The Protection of the Interior of Ceylon from Plague*, Colombo.
- JETTMAR, M. H. (1932): *Wien Med. Wechr.*, No. 19.
- WU, C. Y. (1932): *Nat. Quar. Serv. Rep.*, 3, 69; — (1933): *Ibid.*, 4, 17.
- OTTEM, L. (1932): *Geneesk. Tijdschr. Nederl.* — India, 72, 28 & *Jl. Hg.*, 32, 396.
- HIRST, L. T. (1932): *Ceylon Jl. Sci. Sect. D*, 3, 49.
- MATHIAS, C. & ADVIER, M. (1932): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 25, 941.
- EVSEEVA, V. & FIRSOV, I. (1932): *Vj. Microb.*, 11, 281.
- FADEEVA, T. (1932): *Vj. Microb.*, 11, 273.
- PONS, R. (1932): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 25, 539.
- mitsuhori, S. (1932): *Jl. Publi. Hlth. Assoc. Japan*, 8, No. 11, 1.
- TILOV, V. & IOFF, I. (1932): *Vj. Microb.*, 11, 95.
- WASSILIEFF, A. (1933): *Arch. Inst. Pasteur Tunis*, 22, 443.
- BUSTON, P. A. (1933): *Transact. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 26, 325.
- HINSBEECK, F. C. S. (1933): *Quart. Bull. Hlth. Organis. League Nat.*, 2, 82.
- MELLANBY, K. (1933): *Bull. Entom. Res.*, 24, 197.
- BORZENKOV, A. & DONSKOV, G. (1933): *Vj. Microb.*, 12, 25.
- THORNTON, E. N. (1933): *Quart. Bull. Hlth. Organis. League Nat.*, 2, 64.
- WU, C. Y. (1934): *Transact. 9th Congr. F. East. Assoc. Trop. Med. Nanking*, 2, 761.

- HART, R. W. & PEIKAN, E. R. (1934): *U. S. Bull. Hlth. Rep.*, 49, 699.
GIRARD, G. & ESTRADE, F. (1934): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 27, 456.
RUSSELL, A. J. H. (1934): *Transact. 9th Congr. F. East. Assoc. Trop. Med. Nanking*, 2, 725.
GEORGE, P. V. & WEBSTER, W. J. (1934): *Ind. Jl. Med. Res.*, 22, 77.
ESKEY, C. K. (1934): *U. S. Publ. Hlth. Bull.* No. 213.
JORGE, R. (1935): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 27, 257 & *Suppl.* to No. 9.
ESKEY, C. R. (1935): *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 50, 255.
ESTRADE, F. (1935): *Bull. Soc. Path. Exot.*, 28, 293.
KAUTZE, W. H. (1935): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.*, 27, 264.
LONG, J. D. (1935): *U. S. Public. Hlth. Rep.*, 50, 923.

ASSUNTOS DIVERSOS

SAMVILOWITZ (1783): *Mémoire sur la peste qui en 1771 ravagea l'empire de Russie*. Paris. — (1807): Bericht zusammenfassender, über die Tätigkeit der von der Kaiser Akad. in Wien. zur studium der Pest nach Bombay entsendeten Kommission. — Wiener Klinisch Woch.

NUTTALL (1859): Die Rolle der Insekten, Arachniden und Myriapoden als Träger von Krankheiten des Menschen und der Tiere. — *Hyg. Rundschau* V. 9.

TCHERKASHOW, A. (1867): *Citado dal Bull. mens. de l'Off. Intl. d'Hyg. publ.* Tome IV, p. 431 e seg. (vedi 101).

PROUST (1877): *Des joyer recents de Peste en Orient. Ann. d'Hyg. et de Med. lég.* Paris.

LOMBARD (1879): *Traité de climatologie médicale*. Paris.

COLUCCI-PACHA (1880): *De l'hyg. intern. en Egypte. Atti del Cong. d'igi. intern. di Parigi*.

MALASSEZ, L. C. and VIGNAL, W. (1883): *Arch. Physiol. norm. path.*, 3rd, Series 2, 369.

POELS, J. (1886): *Fortchr. Med.* 4, 388.

KARLINSKI, J. (1890): *Zbl. Bakt.* 7, 335.

PFEIFFER, A. (1890): *Zbl. Bkaf.* 7, 219.

BUNZL-FEDERN, E. (1891): *Zbl. Bakt.* 9, 787.

LOEFFLER (1892): Ueber Epidemien unter den hygienischen Institute zu Greifswald behalten Mäusen un über die Bekämpfung der Feldmaus pest. *Centralbl. f. Bakt. Orig.* Vol. II, p. 129.

DAWIDSON ANDREW (1892): *Geographical pathology*.

BECK, M. (1893): *Z. Hyg. Infekt. Kr.*, 15, 363.

YERSIN (1894): La peste bubonique à Hong-Kong. — *Annales de l'Institut Pasteur*, p. 662.

KUTSCHER (1894): *Z. Hyg. Infekt. Kr.*, 18, 327.

KITASATO (1894): *Lancet*, III.

PREISZ, H. (1894): *Ann. Inst. Pasteur*, 8, 231. *Rep.* — (1899): *Germ. Plague Comm. Arb. Reichsgesundh Amt.* 16, 1; — (1906) *Engl. Plague Comm. J. Hyg. Comb.* 6, 421; — (1912) *Engl. Plague Comm., J. Hyg. Cam.* 12, *Suppl.* p. 287; — (1915) *Ibid.*, vd, *Suppl.* p. 754.

SIMOND (1895): *La peste en China. Archi. de Med.* nav. Paris.

MERESCHKOWSKY (1895): Ein aus Zieselmäusen ausgeschiedener und zur Vertilgung von Feld — resp Hausmäusen gegeeigneter Bacillus. — *Centralbl. f. Bakt. Orig.* Vol. 17, p. 742.

- YERSIN, CALMETTE, BORREL (1895): La peste bubonique, deuxième note. — *Annales Inst. Pasteur.*
- KOLLE et KRUMBEIN: Technik der Darstellung des Pestserums.
- *Handbuch des Immunitätsforschung von Kraus u. Levaditi.*
- CHILDE (1897): *The pneum. tpe of plague Brit. Med. Jour.* (1) p. 1215.
- KRAUS (1897): Ueber spezifische reactionen in keimfrein Filtraten eizengt durch homologes serum. *Win. èlin Woch.*
- RAADT (1897): Istruzioni per la disinfezione dei bastimenti nei porti tedeschi (Regolamento 22 agosto 1897) Berlino.
- OGATA (1897): Ueber die Pest. in Formosa. *Centralbl. f. Bakt.* vol. 21.
- GOSIO e DE GIAXA (1897): Ricerche sul bacillo della peste bubbonica in rapporto alla profilassi. — *Ann. d'igi. Sperimentale.*
- NUTTALL (1897): Zur Aufklärung der Rolle, welche die Insekten bei der Verbreitung der Pest spielen. *Centralbl. f. Bakt. Orig.* XXII, p. 87.
- YERSIN (1897): Sur la peste bubonique (sérothérapie). — *Annales de l'Institut Pasteur.*
- HANKIN e LEULMANN (1897): A method of rapidly identifying the microb of bubonic plague. — *Centralbl. f. Bakt.* vol. 22.
- KOLLE (1897): Zur Bact. der Beulenpest. — *Deutsche Medz. Woch.*
- LE DANTEC *Precis de Path. exot.* Paris, O. Doin et fils, etdit. 3.^e edit.
- YAMAGIWA (1897): Ueber die Bubonenpest, Virchow, Arch. Hyg. Rundschau.
- GOSIO (1897): *Experimente über die Empfänglichkeit des Rind-GAFKKY, PFEIFFER, STICKER and DIEUDONNE' Bericht über die Tätigkeit der zur Erforschung der Pest im Jahre 1897 nach Indien entsandten Kommission.* Arbeit. Kals. Ges Amte. Vol. 16, 1899.
- WILLM Ueber die Pestepidemie in Hong-Kong, im Jahre 1896. Hyg. Rundschau 1897.
- DE GIAXA E GOSIO (1897): Ricerche sul bacillo della peste bubbonica. Annali di Igiene sperimentale, Vol. 7.
- HAFFKINE (1897): *Remarks on the plague prophylactic fluid.* Ind. Med. Gazette.
- OGATA (1897): *Pest in Formosa.* Centralbl. f. Bakt. vol. XXI, p. 20 e 774.
- GOSIO B. (1897): *Experimente über die Empfänglichkeit des Rindviehs für Bubonenpest.* Hyg. Rundschau vol. 24.
- SIMOND (1898): *La propagation de la peste.* Ann. de l'Ins. Pasteur. Vol. 12.
- HAFFKINE E LYONS (1898): *On the epidemic of plague in Lower Damam and of the effect of preventive inoculation ther.* Indian med. Journ.
- KOCH (1898): Ueber die Pest. Vortrag in der Gesell. für Offentl. Gesundheitspflege. Berlin.
- SIMOND (1898): *La propagation de la peste.* Annales de l'Inst. Pasteur.
- MARKL (1898): *Beitrag zur Kenntnis der Pesttoxine.* Centralbl. Orig. vol. 24.
- SIMOND p. L. (1898): *La propagation de la peste.* Ann. de l'Inst. Pasteur. Vol. 12.
- CHILDE (1898): *The path. of plague.* Brit. Med. Jour.
- WERNICKE (1898): Ueber immun. bei der Bubonenpest. Centralbl. f. Bakt. Ref. vol. 24.

GAFFKY, PFEIFFER, STICKER, DIEUDONNE' (1899): *Rapp. della Comm. Tedesca degli studi della peste in India.* Arb. a. d. Kais. Ges. Amt. — (1897): *Rapporto della Comm. Austriaca degli studi della peste in India.* Wien. Klin. Woch.

ROBIN (1899): *A Propos de la Peste de Mandchourie.* Arch. de Méd. et Pharm. Nav. et col., p. 102. Coleção da Revista da Oficina Sanitária Pan-Americana.

GAFFKY, PFEIFFER, STICKER, DIEUDONNE' *Bericht über die Tätigkeit d. z. Erforsch. d. Pest. im Jahre 1897 nach Indien entsandten Kommission.* Arb. a. d. Kais. Ges. Amt. vol. 16 (1899).

POLVERINI (1899): *Ricerche sperimentali sulla polmonite settica. La settimana medica.*

MANSON, PATRICK (1899): *Tropical diseases.* London. *Statistiques sanitaires des villes de France et d'Algérie.* Ministères de l'Intérieur de la R. Française (Collezione) Das Oesterreichische Sanitätswesen (Collezioni). Wien. — *Veröffentlichungen a. d. Kaiserl. Ges. Amt.* (Col.) Berlin. — *Centralbl. F. Bakt. Referabe* (Col.) *Bull. do l'Inst. Pasteur* (Col.) *Bull. de l'Office int. d'hyg. Publ.* (Col.) *Statistiche ufficiali di vari paesi. Documenti inviati all'Office int., d'hyg. pubbliche dai governi degli Stati partecipanti.*

PFEIFFER (1899): *Epidemiologische Betracht. über die Pest in Bombay.* Hyg. Rundschau, vol. 9.

LUSTIG (1899): *Sieroterapia e vacc. prev. contra la peste.* Torino.

CALMETTE E SALIMBENI (1899): *Peste à Oporto.* Ann. Inst. Past. V. XIII, n. 12, p. 865.

GAFFKY, PFEIFFER, STICKER E DIEUDONNE' (1899): *Bericht über die Tätigkeit der zur Erforschung der Pest im Jahre 1897 nach Indien entsandten Kommission.* Arb. Kais. Ges. Amt. vol. 16.

YERSIN (1899): *La peste en Mongolie Orientale.* Ann. Inst. Past.

DCHURKOWRSKY Arch. d. Veterinärwiss. 1899 (citato da Clemow, v. n. 45).

HANKIN (1899): *The bubonic plague, Allahabad.*

HAFFKINE (1899): *The plague prophylactic—Lancet,* 1899.

CORTHORN (1899): *Plague in monkeys and squirrels.-Indian med. Gazete,* mars.

LUSTIG (1899): *Sieroterapia e vaccinazioni preventive contro la peste.* Torino.

YERSIN (1899): *Rapport sur la peste bubonique de Nhatrang (Annam).* Ann. Inst. Past.

HANKIN (1899): *The bubonic plague. Allahabad.*

ZABOLOTNY (1899) *Peste en Mongolie.* Ann de l'Inst. Pasteur XIII, p. 838.

MC CANDLISS: *Chinese Customs medic. reports,* citado da Clemow. (vedi n. 45).

BORREL (1899): *Bull. d. Med. Marit.* n. 4.

CALMETTE e SALIMBENI (1899): *La peste bubonique. Étude de l'épidémie d'Oporto. Serotherapy.* — Ann. Inst. Pasteur.

CALMETTE e SALIMBENI (1899): *La peste bubonique, serotherapy.* — Ann. de l'Inst. Pasteur.

DANYSZ (1900): *Un microbe patogène pour rats.* — Ann de l'Ist. Pasteur.

KITANO, TAKAKI, SHIGA, MORIYA (1900): *Bericht über die Pest. in kobe un Osaka.* Tokyo.

GALLI VALERIO (1900): *Les puces des rats et des souris jouent elles un rôle important dans la transmission de la peste bubonique à l'homme?* Centralbl. f. Bakter. V. 28.

DANYSZ (1900): *Un microbe pathogène pour les rats et son application à la destruction de ces animaux.* — Ann. Inst. Pasteur, vol. 14.

THOMPSON Ashb) (1913): *On the etiology of bubonic plague.* — (1900-1901): *Lancet Rep. on an outbreak of Plague at Sydney 1900.* Deutsche Mediz. Vochenschrift 1901.

CLEMOW (1900): *Remarks on plague in the lower animals.* — British med. Journ.

OFFICE INTL. D'HYG. PUBL.: *Bull. Mensuel: La peste dans la série animale.* — Revue d'ensemble. Tome IV, p. 431.

TERNI e BANDI (1900): *Bereitung der antipestösen Lymphe aus dem peritonealen Exsudat infizierter Tiere.* — Deutsche Med. Wochenschrift.

ALBRESHT e GOHN (1898-1900): *Ueber die Beulenpest in Bombay.* — Denkschr. des math. — naturw. Klasse de Kais. Akad. Wiss. Vol. 66. Wien.

NETTER (1900): *La peste et son microbe.* — Paris.

SIMOND e YERSIN (1900): *Congresso internaz. di medicina a Parigi, sezione coloniale.*

HAFFKINE (1900): *On the present condition of manufacture of the plague prophylactic, Bombay.*

ROWLAND: *In the Report of Indian Plague Commission* (vedi n. 25).

BANNERMANN (1897-1900): *Statistics of inoculations with Haffkine's antiplague fluid Bombay, 1900.*

CANTLIE (1900): *Citato da Clemow. Remarks of Plague in the lower animals.* — Brit. med. Journal.

ALBRECHT ET GOHN (1898-1900): *Ueber die Beulenpest in Bombay.* — Denkschr. der math. naturw. Klasse des Kais. Akad. Wiss. Vo. 66 Wien.

SCHEUBE (1900): *Krankheiten der warmen Länder.* Jena.

KOLLE (1901): *Bericht über die Tatig. in. d.z. stud. um. Pest eingereicht. Station des Inst. f. Infek.* — Zeitschr. F. Hyg. col. 36.

ROWLAND (1901): *The morphology of the Plague bacillus — The Journal of Hygiene Plague Eupp. III 14 gennajo.*

LUSTIG e GALEOTTI (1901): *The Prophylactic and curativ treatment of Plague* Brit. Med. Journ.

AGOTE e MEDINA (1901): *La peste bubonique dans la République Argentine et au Paraguay,* Buenos Ayres.

PRIMET (1901): *Sul l'emploi du vaccin antipesteux en Indochine.* — Annales d'Hyg. et de Médec. Coloniales, p. 258.

SKRSCHIVAN (1901): *Arch. d. Podwysotski, t. XII.*

BONGERT (1901): *Z. Hyg. Infekt. Kr. 37, 449.*

NOCOLLE et REMILLINGER (1902): *Traité de technique microbiologique.* — Paris.

PENNA (1902): *Lecciones clínicas sobre la peste bubonica.* Buenos Ayres.

THOMPSON (1902): *Report to the Board of Health, Sidney.*

CALMETTE e HAUTEFEUILLE (1902): *Citato da Pottevin.* — Revue d'Hygiène et de Police Sanitaire Oct.

BESREDKA (1902): *De l'immunisation contre la peste, le choléra et l'infection typhique.* — Ann. de l'Inst. Pasteur, vol. 16.

- OTTO (1902): *Ueber den Einfluss der Tierpassagen a. d. Virulenz d. Pestbacillen fur die verschiedenen Tierarten.*, Zscr. f. Hyg. v. 41.
- KOLLE e OTTO (1902): *Vergleichende Wertprüfungen von Pest-serum verschiedener Herkunft.* Zeitschr. f. Hyg. Vol. 40.
- CANTLIE (1903): *British med. Journ.* 26 sept
- GALLI VALERIO (1903): *Contribut. à l'étude des caractères morphol. et culturaux de B. Pestis et de ses rapports avec B. pseudo-tuberculosis rodentium.* — Centralbl. f. Bakt. Orig. XXXVI, n. 5.
- CLEMOW FRANK (1903): *The Geography of Diseases.* Cambridge, at University Press.
- NEUMANN (1903): *Beitrag zur Frage der gefährlichen Ratten-path.* Zeitschr. f. Hyg. vol. 45.
- HETSCH e OTTO (1903): *Ueber die Wirkung des Pestserums bei experimentellern Futterungspest.* Klin. Jahrbuch, vol. II.
- SIMPSON (1903): *Report on the causes and continuance of plague in Hongkong and suggestions as to remedial measures.* Londres.
- H. POTTEVIN: *La Dératisation.* — Aap. près. au Comité Permanent de l'Off. Intl. d'Hyg. publ. Bull mens de l'Off. Vol. II, p. 542.
- SKSCHIVAN (1903): *Zur Kenntniss der Rattenpest.* — Centralb. f. Bakt Orig. Vol. XXXIII, n. 4, p. 260.
- KOLLE (1903): *Studien über das Pestgift.* — Festschr zu R. Kochs 60. Geburtstag. Jena.
- TERNI CAMILLO (1903): *Studien über die Pest.* Zeits. fur Hyg Infek. Krankheit. vol. 44.
- SIMPSON (1903): *Plague at Hong-Kong.* — Brit. Med. Journ. 28 mars.
- LOWSON: *Epid. Soc. Transl.* XVI, p. 57, citato da Clemow (v. n. 45).
- DI MATTEI (1903): *Atti dell'Accad. di Catania* p. 43 s. IV, vol. XIII, analizzato in Centralbl. Ref. p. 669.
- POUND (1903): *Health Reports, Brisbane.* The Philippine Journal of Sc. vol. VII, Seie B, n. 6.
- NOCHT E GIEMSA (1903): *Ueber die Vernichtung von Ratten an Bord von Schiffen als Massregel gegen die Einschleppung der Pest.* — Arb. a. d. Kaiserl. Ges. Amt.
- ZLATOGOROFF (1903): *Zur Morphologie und Biol. des Mikrob. der Bubonenpest und des pseudotuberculose bacillum der Nagetiere.* — Centralbl. Fur Bkt. XXXII, 8 nov.
- GAUTHIER ET RIBAUD (1904): *Recherche expérimentales sur le rôle des parasites du Rat dans la transmission de la peste.* — Rev. d'Hyg. et de police sanit. T. 25. — (1909): *Les puces du rat piquent l'homme.* Comp. Rendus Soc. Biol. v. 67. — (1910): *Conservation prolonguée du bacille de Yersin chez les puces en coquille hivernal.* Comp. Rendus Soc. Bio. v. 68.
- ZLATOGOROFF (1904): *Zur Morphologie und Biologie des Mikroben der Bubonen pest und des Pseudotuberculose bacillus der Nagetiere.* Centralbl. f. Bakt. Orig. Vol. 37. 1904.
- AUJESKY (1904): *Eine pes ähnliche Rat. verursacht von einem Kapsel bacillus der Friedl. Grup.* Centralbl. f. Bact.
- DUMBAR E. KISTER (1904): *Zur Bakt, Diag. bei Pest. Rat.* — Centralbl. f. Bakter. n. 36.
- TIRASOSCHI (1904): *Gli animali propagatori della peste bubonica. I ratti e i loro ectoparassiti.* — Boll. della Società Zool. ital.

- KISTER E SCHIMDT (1904): Zur Diag. der Rattenpest. Centralbl. f. Bakt. Orig. Vol. 36.
- Mc KOY E CHAPIN — Nouvelles observations sur la septicémie pseudo, pesteuse des rongeurs et son agent. Bull. Off. Int. Hyg. publ. T. IV, p. 506.
- JATTA e MAGGIORA (1904): Vaccinazione e sieroprofilassi nell'infazione pestosa. Roma.
- SANDWITH: Plague in Mangooste. The Lancet 1904.
- CALMETTE (1904): Prophylaxe der Pest durch Schutzimpfungen.
- Vortrag. X intern. Kongress f. Hyg. und Demographie, Berlin.
- ZLATOGOROFF, S. J. (1904): Zbl. Bakt. 37, 345, 513, 654.
- ZLATOGOROFF, S. I. and — (1928a) Ann. Inst. Pasteur 42, 1615.
- MOGHILEWSKAJA, B. I. (1928b) C. R. Soc. Biol. 99, 506.
- GODINHO, VITOR (1904): A Peste no Maranhão. Tipografia Teixeira. Maranhão.
- NOCHT (1904): Die Pest unter den Ratten des Dampfer Cordoba.
- Deutch. Med. Woch. n. 7. p. 744.
- KANKIN (1905): On the epidemiology of plague. — Journ. of Hyg. Janv. p. 48. — Plague in cats. — Lancet, 22 Aprile 1905, p. 1064. — (1905): Trattato sulla peste. Cambridge.
- RUFFER M. A. — Processi verbali della conferenza sanitaria internazionale di Parigi 1911-1912. Paris Imprim. Nat. 1912.
- KOLLE (1905): Ueber Maßnahmen zur Bekämpfung der Ratten und Mauseplage. — Arch. f. Schiff. u. Trop. Hyg.
- GOSIO (1905): Zur Metodik der Petsvaccinbereitung. — Zeitschr. f. Hyg., Vol. 50.
- CHAMBERLAND and JOUAN (1906): Ann. Inst. Pasteur, 20, 81.
- TERNI (1906): Studi sulla peste. — Ann. d'Igi. speriment.
- KITASATO (1906): Der Kampf gegen die Pest in Japan. Philippine Journ. of Sci. Vol. I, n. 5.
- TERNI (1906): Studi sulla peste. — Ann. di Igi. speriment.
- THOMPSON (1906): Jour. of Hyg. Cambridge, vol. 6, p. 558.
- BESSER (1906): Revue de méd. militaire, n. 2, p. 279.
- GIEMSA (1906): Ueber Rattenvernichtung in den Tropen als Mittel zur Abwehr der Pest unter Demonstration eines tragbaren Rattenverriegelungsapparaten. — Verhandl. des Deutsch. Kolon. — Kongr. z. Berlin. Berlin 1906.
- HALDANE E WADE (1906): Rapporto di Chantemesse sulla distruzione dei ratti p. 191, del Vol. 35. Travaux du comité consultatif d'Hygiène publique de France. Melun.
- DURCH (1905-1904): Beiträge zur Path. Anat und zur allgem. path.
- WHITE (1905): Medical Records, vol. 67, n. 4, Jan. 28.
- KOLLE (1905): Die Pest. — Zeitschrift f. arztl. Fortbildung.
- ILVENTO E MAZZITELLI — I casi di peste curati nell'Ospedale per malattie contagiose in Tripoli. Malaria e malattie dei paesi caldi. Ann. V, Fasc. 4.
- FRANÇA (1905): Zur Kenntnis der durch die Pest verursachten Hautläsionen. Zeitschr. f. Hyg.
- HAFFKINE, W. M. (1905): Sci. Mem. med. sanit. Dep. India, New Ser. n. 20.
- HISTER E SCHUMACHER (1905): Unter, von pestverd. Ratten aus in Hambourg eingelaufenen Schiffen. Zschr. f. Hyg. u. Infekt. Krank. Vol. LI.
- URIARTE, L. (1905): Sur la classification des pulicides des rats — Rectification à une note antérieure: Extrait des Pompes rendus

URIARTE, LEOPOLDO — *La profilaxis antipestosa y la enseñanza popular* — Anales del Departamento Nacional de Higiene — Noviembre y Diciembre — Buenos Aires.

ZETTNER — *Beiträge zur Kenntniss der Bacillus der Bubonenpest.* — Zeitschrift f. Hyg., vol. 21, p. 664.

STRONG, CROWELL ET TEAGUE — *Studies on pneumo, plague and plague immunization.* VIII, Path. — The Philippine Jour. of Sci. (B) v. VII, p. 203.

CONSEIL — *Recherches sur la peste en Tunisie.* — Bull. de la Société de Path. Ex. n. 6, p. 323.

BULSTRODE, MARTIN, ROWLAND, PETRIE, MACLISTER — *Rap. al Loc. Gvt. Board su dei casi sospetti di peste umana e un'epizoozia pestosa In Inghilterra.* — Bull. Off. Int. Hyg. Publ. T. 3, p. 1553.

SOULIÉ (1907): *Note sur le transport du matériel pestéux*, Bull. sanit. de l'Algérie, dec. 16.

FUKUHARA (1907): *Experimentelle Untersuchungen über die Empfänglichkeit u. Immunisierung der Kaltblüter gegen Pest.* — Arch. f. Hyg. v. 63, f. 2.

FURTH (1907): *Über künstliche und natürliche Pestinfektion von Fischen* Zeitschr.

BANDI — *La pneumonie pestéuse expérimentale.* Rev. d'Hyg., vol. 21.

SHIBAYAMA — *Bacteriological investigation with the pneumonie plague bacillus.* Ibid., p. 43.

SANTOLIQUIDO ROCCO — *Comunicazione varie nelle sedute del Comitato de l'Office int. d'hyg. publ. Comptes-Rendus (Col.).*

SCHREIBER — *Roussky Vratch* 1907, n. 9.

FOSTER (1907): *The plague in American cities.* Journ. of Am. Med. Ass.

MARTINI — *Discussion on conservation of Plague organs.* — Ibid. (pag. 88).

ZABOLOTNY — *Ibid.*

CHUROPOW — *Sur la durée de la présence du bacille pestéux dans le sang des animaux immunisés servant à la préparation du serum antipesteux.* — Arch. des Sc. Biolog., v. II.

SHIBAYAMA — *Discussion in serum-therapy.* — Ibid., p. 125.

ABE — *Prophylactic and therapeutic plague serum injections and agglutinations.* Ibid., p. 129.

CHABANEIX — *Note on the incubation period and treatments with serum.* Ibid. p. 170.

SKINNER (1907): *Preliminary note upon ticks infesting rats suffering from plague.* Brist. med. Janvier, p. 457.

KITASATO (1907): *La lotta contro la peste nel Giappone.* — Tokio Jiji Shimpō, luglio 1908. Analisi in Central f. Bakt. Ref. Vol. 39.

GALLI VALERIO (1907): *Le rôle des arthropodes dans la dissémination des maladies.* Congresso internazionale d'igiene di Berlino, settembre.

PEARSE (1907): *Report on plague in Calcutta for the year 30 juin.* Calcutta, 1907.

BIFFI (1907): *Moderno Zootro f. 16 Lima,* (citato dall'Off. Int. d'Hyg. publ. Bull. mens. T. IV, p. 431).

ROTSCHILD E JORDAN — *Revision of Non — Combed Eyed Siphonaptera-Parasitology,* vol. I, n. I.

WAGNER — *AphanipteroLOGische Studien aus dem zootomischen laboratorium der Univers. zu St. Petersbourg* (citato da Fox 12).

MITZMAIN (1908): *How a hungry Flea feeds.* — Entomological News, dicembre.

VERJBITZKI (1908): *The part played by insects in the epidemiology of plague.* — Journ. of Hyg., vol. 8.

STICKER GEORG (1908): *Abhandlungen aus der Seuchengeschichte und Seuchenlehre*, I Band: Die Pest. — Erster teile: Die Geschichte der Pest. Giessen, 1908.

MANSON (PATRIK) (1908): *Maladies des Pays chauds* (10^a edit.) traduite de a 4^a edit. anglaise par Maurice Guibaud. — Masson et C. edit. Paris.

BESSON (1908): *Technique Microbiologique et sérothérapie.* — Paris.

BANNERMAN, W. B. (1908): *Sci. Mem. med. sanit. Depl. India*, new Ser., n. 33.

VERJBITZKI (1908): *The part played b. insects in the epidemiology of plague.* — Journ. of Hyg. v. 8.

GLEN LISTON (1908): *Rep. on the Bombay bact. Laboratory for the year 1907* — Bombay 1908.

BESREDKA — *De l'immunisation contre le cholera, la peste et l'infection typhique.* Ann. Inst. Pasteur, 16.

MC CONKEY (1908): *On the relationship between bacillus pestis and bac. pseudo-tuberculosis rodentium.* — Journ. of Hyg.

VOURLLOUD (1908): *Zbl. Bakt.* 45, 97, 193.
WEBSTER, L. T. (1924a) *Proc. Soc. exp. Biol.* 22, 139; — 1924b)
J. Exp. Med. 49, 109, 117; — (1925) *Ibid.* 41, 571; — (1926) *Ibid.* 43, 555.

MILLER (1908): *Buul. n. 46, Hyg. Laborat. U. S. Publ. Health. a. Mar. Hosp. Service.*

JORDANSKY E KILODNITSKY (1908): *Conservation du bacille pestiféux dans le corps des punaises.* Annales de l'Institut Pasteur, p. 455.

BANNERMANN E KAPADIA (1908): *Journ. of. Hyg.* n. 2.
VRUBLEWSKI (1908): *Arch. veter. Nansk. St. Petersbourg*, citato dal Bull. Mens. de l'Off. Int. d'Hyg. publ. IV, 431.

XILANDER (1908): *Der Ratinbacillus als Rattenvertilgungsmittel.*
— Arb. a. d. Kaiserl. Gesamte. Vol. 28.

OSTERTAG, R. (1908): *Z. Infekt. Kr. Haustiere*, 4, 1.

BUCHNAN (1908): *Cats as plague preventers*, British med. Janvier.

SCHIROP, H. (1908): *Zbl. Bakt.* 47, 307.
MACCONKEY, A. T. (1908): *J. Hyg. Camb.*, 8, 335.

WERNER (1909): *Die Massregeln gegen Einschleppung des Pest.*
— Arch. f. Schiffs u. Trop. Hyg.

MANDOUL (1909): *Rats et pétrole.* — Arch de Parasitologie, vol. 12.

PENTEADO (1909): *Tratamento da peste.* — Memoria apresentada ao Sexto Congr. braz. de São Paulo. Bericht nach Indien ents. Kommission I. c.

OHWADA (1909): *Ueber die Pest. der Fledermaus* — Centralbl. f. Bakt. Refer., vol. 42.

Mc COY (1909): *Pathology a Bacteriology of Plague in squirrels.*
— Journ. of Infect. Diseases. Vol. 6.

FROMMEE (1909): *Ueber das Vorkommen von Pulex cheopis auf Schiffsratten u. Schiffsmäusen.* Centralbl. f. Bakt. Orig., vol. 52.

HOSSACK E PETRIE (1909): *Plague in Calcutta and the flea theory Indian medic.* Gaz. aprile.

WEINSTEIN (1909): *Ueber die Bedeutung des spezifischen Opioids für die fruh diagnose der pest.* — Wiestnik, Obschestwennoi Hyg. Sud. Prakt. Med. 1909.

HOSSACK E PETRIE (1909): *Plague in Calcutta and the flea theory Indian medic.* Gaz. aprile.

FROMME (1909): *Ueber das Vorkommen von Pulex cheopis auf Schiffsratten u. Schiffsmausen.* Centralbl. f. Bakt. Orig. vol. 52.

CANALIS E GHIGLIONE (1909): (*Citato da Pottevin*) *Igiene Moderna*, n. 1.

TOYAMA *Über das epidemiologische Studium der Pest.* Seitschr. f. medic. Mikroskop. 1909 (Publ. Giapponese, anal. in Centralbl. ref. Vol. 47, 1910).

MC COY E MITZMAIN (1909): *Publ. Health Rep.* Vol. 24. n. 8.

GEDDINGS (1909): *Bulletin of the Hygiene Laboratory U. S. Marine Hospital Service.*

STRONG E TEAGUE *Stud. on pneum. plague and plague imm. Expr. path.* The Philippine Jour. of Sc. V. VII, p. 173.

STICKER (1910): *Abhandlungen us der Seuchengeschichte und Seuchenlehre*, IV. Part. II. Die Pest ls Seuche und als Plague. Giessen.

TONCIC (1910): *Pest in Djeddah.* Das Oesterr. Sanit. Wes. n. 35.

RENARD E TOURNADE (1910): *La peste à Casablanca en 1909.* Arch. de Med. et de pharm. mil. Oct. p. 278.

MANAUD *La peste au Siam.* Bull. Soc. Path. Ex. 14 Juin 1911, p. 351.

BRINCKEROFF (1910): *Rat leprosy. The rat and its relations to the P. H. Washington. Gov. Printing. Off.*

FOX (1910): *The Flea and tis relation to plague. The Rat and its relation to the Publ. Health. Treasury Dept. Washington. Govt. Printing Off.*

SIRLEO (1910): *La Peste di Napoli del 1526 da documenti inediti.* Publicazione della Direzione generale della Sanita publica. Napoli.

TOYAMA (1910): *Ueber das epidemiologische Studium der Pest.* Centralbl. F. Bakt. Refente.

DESCHAMPS (1910): *Traité des Médic. et Thérm. de Gilbert Thoint.* VI.

MIZUV (1910): *Ueber die Augenveränderungen bei Pest.* Arch. f. Augen heilkunde. Vol. 65.

LANTZ (1910): *Natural history of the rat. The Rat and its relation to the Public.* Health Washington, Gov. Printing Office.

TONCIC (1910): *Die Pest in Djeddah.* Das Oesterr. Sanit. n. 35.

DESCHAMPS (1910): *Peste. Traité de medec. et thérap.* Brouardel et Gilbert. VI. Mal. exot. Paris.

BULSTRODE, MARTIN, ROULAND, PETRIE E MAC ALISTER *Rap. au Loc. Gov. Board. sur des cas suspects de peste humaine et sur une épidémie pestilente observée dans l'est Suffolk en Oct. 1910.* Bull. Off. Int. Hy. publ. vol. III. pag. 1.553.

STRICKLAND E MERRIMAN *Observ. on rat fleas in England.* Ann. Rep. Loc. Gov. Board. n. 12.

ROSENAN (1910): *The inefficiency of bacterial viruses in the extermination of Rats.* Treasury Department. Washington.

POTTEVIN (1910): *La Dératisation.* Bull. Off. Int. Hyg. Publ., tome II.

MITZMAIN (1910): *Notes on agents used for flea destruction.* Publ. Health. Rep. 29 Juillet.

- MITZMAIN (1910): *A parasitic and a predatory enemy of the flea.* Public. Health. Rep., 1st Avril p. 393.
- MC KOY (1910): *Plague infection in a brushrat (neotoma fuscipes).* Journ. of Infect. diseases. Vol. 7.
- MC COY (1910): *Plague infection in Rats. The Rat and its relation to the.* Publ. Health. Washington, Gov. Printing Off.
- THORNTON (1910): *An extraordinaur series of outbreaks of Plague in Cape Colony.* Indian Med. Taz.
- SLEIGH (1910): *Four cases of pneumonic plague in Preston par H. P. Sleigh.* Brit. Med. Journ. 12 Nov.
- LELAND E COFER (1910): *Maritime Quarantine.* Public Health Report a Mar. Hosp. Service, Washington.
- POTTEVIN H. *La Dératisation. Rapport sur l'état actual des méthodes applicables à la destruction des rongeurs et de leurs parasites.* Bull. Off. Int. Hyg. Publ. II, p. 542.
- GAUTHIER ET RIBAUD (1910): *C. R. Soc. Biologie* n. 19.
- WERNER *Die Massregeln gegen Einschleppung der Pest auf dem Seewege.* Arch. f. Schiffs. u. Trop. Hyg. n. 20, p. 621.
- BRAYNE (1910): *Report on prophylaxis against Plague in Pro-me.* Rangoon.
- AUMANN *Vergleichende Untersuchungen über wirksamkeit bak-terieller und chemischer Ratten Vertilgungsmittel.* Centralbl. f. Bakt. Orig., Vol. 63, f. 2-3.
- STEFFENHAGEN (1910): *Untersuchungen über das Rattenvertil-gungsmittel "Liverpool virus".* Arbeiten a. d. Kaiserlich. Gesundheit-samte. Nov.
- SAIGOL (1910): *Rap. sulle esperienze per determinare l'attitu-dine delle diverse specie di ratti a sormontare gli ostacoli.* Rangoon. Rep. on Plague Invest. in India. Jour. of Hyg. Vol. VI, p. 536.
- GI DIURA *Clinical notes of a epidemie of pneum. plague in Bom-bay and its relation to the present epidemic.* pag. n. 180. Rep. Int. Plague Conf. held. at. Mukden, april 1911.
- MANAUD Bull. Soc. Path. ex. 14 juin. 1911, p. 351.
- MARTIN *Journal of Trop. Med. and Hyg.* 1st. sep. 1911.
- GEDDINGS *Procès-verbaux de la Conférence Sanitaire Interna-tionale de Paris 1911-1912.* Paris 1912.
- BALILIS *Id. id.*
- CALMETTE *Id. id.*
- ASCOLI (1911): *Die Prezipitin diagnose bei Milzbrand.* Cen-tralbl. f. Bakt. T. LVIII, p. 63.
- KOLLE et HETSCH (1911): *Die experimentelle Bact. und die Infek.* 3 ediz.
- SIDNEY ROWLAND (1911): *Proct. and curative serum for rats.* Journ. of Hyg. vol. II, dec. 1911, p. II.
- MARTINI *Results of serum — Therapy in experimental pneu-monic plague in animals.* Rep. on the internat. Plague conf. held. at Mukden, april, 1911, Manil.
- CH'UAN SHAO CHING (1911): *Diag. of pneum. plague in its early stages.* Rep. of the Internat. Plague Conf. held at Makden, april. p. 166.
- BERDNIKOW Centralbl. f. bakt. Orig. vol. 69, f. 4.
- CLEMOW (1911-1912): *Verbali della conferenza sanitaria inter-nazionale di Parigi.* Paris. Imprimerie Nationale.
- ZABOLOTNY (1911): *Report on the International Plague.* Con-fference in Moukden. April.
- HAFFKINE *Id. id. id.*

HAFFKINE *Id. id. id.* — (1913): Report of the Indian Plague Commission. (7th) The Journal of Hygiene, Plague Supplement Gen-naio.

WILLIAMS (1911): Plague and Rats. British med. Journ. 24 Jun.

WU-LIEN-TEH The Journ. of Hyg. Vol. XIII, n. 3.

SCHURUPOW (1911): Roussky Vratch. n. 33, Centralbl. f. Bakt. orig. vol. 65, f. 4-5.

CHICK E MARTIN (1911): Rats flea. — Jour. of. Hyg. v. VI n. I Marzo.

BULSTRODE, MARTIN, ROULAND, PETRIE E MAC ALISTER Rap. au Loc. Gov. Board. sur des cas suspects de peste humaine et sur une épidémie pestilente observée dans l'est Suffolk en Oct. 1910. — Bull. Off. Int. Hy. publ. vol. III, pag. 1553.

MANAUD (1911): La peste au Siam. Bull. Soc. Path. Juin.

SKRSCHIVAN E STCHASTNY (1911): Centralbl. f. Bakt. Orig. LXII, p. 545.

WU: Report of the international Plague Conf. Held at Mukden Apr. 1911. Manila 1912.

FUJINAMI (1911): Report of the international Plague Conf. held at Mukden apr. Manila 1912.

SCHUROUPOV (1911): Liebendauer der Pestbacillen in Pestleichen Deutsche Mediz. Wochenschr., n. 37.

GRYEZ E WAGON (1911): Diag. rétrospectif de la peste effectué sur les organes putréfiés par la méthode de déviation du complément — C. R. Soc. Biol.

LE DANTEC (1911) Précis de Path. exot. Col. Testut. Paris. — Ibid. ibid. ibid. 3^o edit. vol. 1^o.

MARTIN (C. T.) (1911): Transmission of Plague. — Journ. of Trop. Méd. a Hyg. 1^o sett.

ALBRECHT (1911): Ueber Path. und prophylaxe der Pest. Wiener klin. Woch.

TAKINI (1911): Rep. of the International Plague Conf. Held at Mukden. — Aprile, Manila, 1912, p. 149.

BROQUET: A method of conservation of plague organs for diagnosis. — Report. on the international plague conf. held at Mukden (apr. 1911) Manilla, 1912.

Le DANTEC (1911): Précis da pathologie exotique. Paris, Doins et Fils.

NESFIELD (1911): The treatment of bubonic by the immediate incisions of the glands — The Lancet, 4.

MANAUD (1911): La est au Siam. Bull. Soc. aPth. Juin.

SOUZA ARRUDA E PINTO: Report on experiments undertaken to discover whether the common domesticated animals of Terceira islands are affected by Plague. — Journal of Hygiene, Ag. 1910, p. 106.

MC COY (1911): The susceptibility to plague of the weasel, the chipmunk and the pocket gopher. — Jornaul of Disease, V. VIII, n. 1.

WEINSTEIN (1911): Citado da Stchastny. Terapeut. Obozrenie, n. 21.

LISTON (1911): Immunity. Indian Public health. Dicembre.

MCCOY, G. W. (1911): Publ. Hlth. Bull., Wash., n. 43.

STRIKLAND (1911): Transm. of *Tripanosoma lewisi* to rat. Brit. Med. Journ. 6 maggio.

WALKER (1911): Journ. of Hyg. Vol. II, p. 290.

CELLI: Annali di Igiene Sperimentale, vol. XXIII, fasc. 2.

ROSS RONALD (1911): Citado da Dieudonné e Otto. Pest. — Handbuch der Pathog. microorg., Jena.

GOSIO (1911): *I vermi veicoli dell'infezione colerica.* — Il Policlinico, 17 settembre, — 1911): *Report on the International Plague Conference in Moukden, April.*

ZABOLOTNY (1911-1912): Paris, *l'imprimerie nationale.*

TCHAUSKOV (1911): *Roussky Vratch.* 24 e 25. — Commissione imperiale Russa per la lotta contro la peste. *Proprylaxie de la peste dans le Gouvernement d'Astrakan.* — Bull. mens. Off. Int. Hyg. publ. Tome V; p. 1544.

ZUPITZA (1911): *Ein Mittel zur Abwehr von Pestflöhen.* — Arch. f. Schiffs. u. Trop. Hyg., Mars. n. 6, p. 186.

FIGUEIREDO VASCONCELLOS (1911-1912): *Processi verbali della conferenza sanitaria internazionale di Parigi.* — Paris. Imprimerie Nation, 1912.

LODNITZKY (1911): *Contribuzione allo studio dell'azione del cammello nell'epidemiologia della pest.* — Vratchebnaya Gazeta 1911, n. 47.

WANG (1911): *Report of the international Plague Conf. held at Mukden, apr. Manila 1912.*

CHRISTIE: id. id. id. id.

SCHREYER (1911): *Die Lungenpest in Nordchina.* — Munch. med. Wochenschrift.

LUSTIG e GALEOTTI (1911): *Versuche mit Pestschutzimpfungen bei Tieren.* — Deutsche Mediz. Wochenschr., 1807 e *Reports of the International Plague Conference, Moukden, April.*

SIMOND: *Revue d'Hygiène et de police sanitaire,* n. 7, 1911.

MANAUD (1911): *Prophylaxie de la peste par la désinfection publique.* — Bull. de la Soc. de Path. ext., n. 4, avr., p. 224.

NICOLI (1912): *Brit. Med. Journ.* 12 oct.

SKONY (1912): *Internat Plague. Conf. held at Mukden, Manila.*

DUJARDIN-BEAUMETZ ET MOSNY (1912): *Evolution de la peste chez la marmotte, pendant l'Hibernation C. R. de l'Acad. des sciences,* 22 Juill.

HAAN (1912): *De Bact. diagnose van pest in de afdeeling Malang-Medeelingen v. d. Burgerlijken Genes. Dienst in Nederl. Batavia.*

KOLLE u WASSERMANN (1912): *Handbuch der pathogenen Mikroorganismen.* Zweite vermehrte Auflage. Gustav Fischer, Jena, volume IV, Parte III, Pest, Dieudonne (Monaco e Otto (Hanover).

ZABOLOTNY: *Bact. diag. by the examination of the blood.* — Rep. of the Intern. Plague Conf. held at Mukden 1914 (Manile, 1912).

MISSIROLI: *Di Alcune particolarità culturali del b. pestoso.* — Riv. di Igi. e sanità pub.

KASAI: *Discussion e vaccination.* — Ibid. (p. 116).

SHIBAYAMA: *The bact. diag. of plague pneum. by the exam. of th sputum.* Ibid. (p. 96).

STRONG: *Discussion on bact. diag. rom exam. of the sputum.* — Ibid. (p. 113).

MARTINI: *Id. Id. Id.* — *Remarks on the pathog. of the pres. epid. in north. China.* Rep. of Int. Plague Conf. Mukden, 1. 1. c.

DIEUDONNE and OTTO, R. (1912): *See éolle and Wassermann's "Hdb. path. Makroorg."* Ille abt. 1912-13, 4, 155.

MAC COY E CHAPIN (1912): *Studies of Plague, a plague like disease, and tuberculosis among rodents in California* — P. H. Bull. n. 53. Janv.

DEUTMAN (1912): *De Pest in Karangloo in de maanden Mei, Juni, en Juli 1911.* Mededee. van den Burgerlijken Geneesk. Dienst in Nederland. Indie Batavia.

RUMPEL: *Citato in Dieudonne & Ottol Vol. 4, Jena 1912.*

- GALEOTTI (1912): *Serumtherapy in Bombay* — Rep. of the international plague conf. held at Mukden april 1911. Manilla, 1912.
- STCHSTNY (1912): *Sul problema della sedicente peste cronica dei ratti a Odessa*. Roussky Vratch. 10, p. 341.
- LEBEDEV (1912): *Roussky Vratch* n. 51.
- MARKL (1912): *Bakt. Diag. der Rattenpest*. Centralbl f. Bakt. Orig. Vol. 67, fasc. 5, 30 diciembre. — Bericht. Zusammenfass. über die Tätigkeit der von Kais. Akad. in Wien zum Studium der Pest nach Bombay entsendeten Komm.
- SHIGA: *Referenza in Kitasato. La lutte contre la peste au Japon*. — Archives de médecine navale et coloniale, vol. 86.
- (de) RAADT (1912): *Uittreksels uit verslagen van Dr. de Raat Medeelingen van den Burgerlijken Geneesk. Dienst in Nederl. Indie*. Batavia. Report on the International Plague Conf. held at Mukden, aprile 1911. Manila, 1912.
- MC COY (1912): *Plague at Hamakua (Hawai)*. — Publ. Health. Reports, 5 avril 1912.
- DIAS (1912): *La peste bubonique dans la Colonie portugaise de Goa (Indes)*. Arquivo de Hig. e Path. exóticas, Lisonne 31 mars.
- MALINOWSUY, ZABOLOTNY, BULATOV (1912): *La peste a Odessa* (1910). St Petrsb. 1912 (Analisi in Bull. Off. In. It. Hyg. publ. T. V. 1024).
- GUITERAS (1912): *Three cases of bubonic plague in Havana*. Journ. of Amer. Med. Ass. 16 nov.
- EZDOROFF (1912): *Plague in Havanal* — Publ. H. Rep. 18 oct.
- STRONG, TEAGUE (1912): *Protective inoculation against pneumonic plague*. — The Philippine Journal of Ccience, Section B, Giugno.
- RAADT (1912): *Extracts fro mthe reports of Raadt on vaccination against plague during epidemia in Java*. — Publications on the civil medical service in Netherlandish India, Batavia.
- FRUFONI (1912): *Sokodu (Ratt.)* — Berliner Klin. Wochens. 6, p. 253.
- GOTSCHEILICH, E. (1912): See Kolle and Wassermann, "Hdb path. Mikroorg." Ille Abt. 1912-13, 1, 167.
- PREBLE (1912): *Publ. Health. Rep.* n. 2.
- LI-BON-CHENG (1911-1912): Paris, Imprimerie nationale.
- SHIBAYAMA: *Report of the International plague conference held at Mukden*. Avr. Manila 1912.
- SCHURUPOV (1912): *Ueber die Empfänglichkeit der Kamele für den Mikroorganismus der Bubonenpest*. — Centralbl. f. Bakter. Orig. 64 vol. Fasc. 1-6, 25 Mai.
- STRICKLAND E MERRIMAN: *Observ. on rat fleas in England*. — Ann. Rep. Loc. Gov. Board. n. 12.
- NICOLL (1912): *Brit. Med. Journ.* 12 oct.
- GAFFKY: *Processi verbali della conferenza sanitaria internazionale di Parigi 1911-1912*. — Paris Imprim. Nat. 1912.
- CALMETTE: *Id. id. id. id. ia.*
- SABOLITNY (1912): *Bull. off. Int. Hyg. publ. T. V. 1024*.
- KLODNITZKY (1912): *Sulla sensibilità del cammello all'infezione pestosa*. — Vratchebnaia. Gazeta 8.
- CRANSTON WALTER (1912): *Citato nel rapporto della Commissione inglese v. n. 10*.
- DIAZ (1912): *Peste a Goa*. — Archivos de Hygiene e Pat. exóticas, Lisboa.
- FOX (1912): *Epidemy of plague at Iloilo (Philippine)* — The Philippine Journ. of. Science, Serie B. Avril.

- GUOTERAS (1912): *Three cases of bubonic plague in Havana.* — Journal of Amer. Med. Ass. 16 novembre.
- GRUBBS (1912): *Plague in Havana.* — Public. Healt Report, 18 ottobre.
- VOGEL (1912): *Medeelingen van den Burgerlijken Geneeskundigen Dienst in Nederlandsch-Indie.* Batava.
- DI VESTEA (1912): *La simbiosi elminntica nel quadro nosologico del colera asiatico.* Comunicazioni alla Societá Tostana d'Igiene, 25 febbraio.
- MTSUO (1912): *Gleitzeitiges plötzliches Auftreten von Pestfallen bei Menschen u. bei Eseln in denselben Gehöft.* — Centralbl. f. Bakt. Orig. vol. 65 f. 6/7, 10 aout.
- DEMINSKY, KLODNITZKY, FEINSCHMIDT PETROWSKY, CHUKEWITCH (1912): *Ricerche sulla peste nel cammello.* — Vestnik Obschestvennoi guiguieny. marzo.
- VAN LOGHEM (1912-1913): *Batavia.*
- A. GOUGET (1912): *Le Sokodu* — Presse Médicale, 2 Mars.
- OAKLAND: (Californie). *Misure contro i ratti.* Rapporto riprodotto nell' Bollettino de l'Office Int. d'Hyg. publ. (Collezione).
- GUITERAS (1912): *Three cases of bubonic plague in Havana.* — Journ. of Amer. Med. Ass., 16 Nov.
- SCHERN. (1912): *Virus Sanitar A für Rattenvernichtung.* — Centralbl. f. Bakt. Orig., Vol. 62. fasc. 6, 14 Mars.
- STRONG-TEAGUE-BARBER-CROWELL (1912): *Studies on Plague* — The Philippine Journ. of. Science, giugno.
- KLODNITZKY (1912): *Zur Frage der Entstehung u. Verbreitung der Lungenpest.* — Centralbl. f. Bakt. Orig. 24 aout.
- CHUKEWITCH (1912): *Rapporto della Missione per lo studio delle località infette di peste nelle steppe dei Kirghiz.* Volume. Jean Chukewitch St. Petersbourg.
- STRONG E TEAGUE (1912): *The method of transmission of the infection in pneumonic plague and manner of spread of the disease during the epidemic.* — The Philipp. Journ. of. Sci., Sect. B., Giugno.
- STRONG, BARBER (1912): *Some experiments to determine the efficacy of various masks for protection against pneumonic plague,* June.
- MATSUO (1912): Centralbl. f. Bakt. Orig. Vol. 65, 10 Aug.
- BANDI: *Una visita ai focolai pestosi dell'alto Egitto (1.c.).* — Condizioni dell'esportazione dei prodotti animali bruti dai luoghi contaminati di peste della provincia degli Urali. Parere del Consiglio d'igiene di Russia, 16 ottobre 1912 — Vestnik obstchestvennoi guiguieny, Dec. 1912, p. 277. (Trad. dal russo a cura dell' Off. Int. d'Hyg. publ.). — (1914): *Le misure contro la peste prese dal governo di Saratov in Russia* — Vestnik Obstchestvennoi Guiguieny, Marzo, p. 464. (Trad. dal russo a cura dell'Off. Int. d'Hyg. publ.).
- JASSENKY: *Rapporto sulle epidemie di peste in Estremo Oriente e sulle misure antipesicose prese dall'Amministrazione della ferrovia della Cina-est.* Kharbin 1912 (Trad. dal russo a cura dell'Off. Int. d'Hyg. publ.).
- CANALIS (1913): *Protezione del porto di Genova contra malattie esotiche.* — L'Igi. Moderna. N. 5, 6.
- ROW (1913): *Serum reaction of bacillus pestis in plague.* — Brit. Mod. Jour.
- COLLINE (1913): *Ibid. ibid. ibid. ibid.* — Ann. d'Hyg. et de Méé. Col. n. 4.

GALLI VALERIO: *Les nouvelles observations sur la transmissions de la peste bubonique à l'homme par les puces des rats.* Centralbl. f. Bakt. I Abt. Ref. vol. 61, n. 2. — (1913): *Rep. on Plague invest. in India (V)* — The Journ. of Hyg. Plague Supp. Gennaio — (1907): *Rep. on Plague investig. in India (VII)*. The Journ. of Hyg. Vol. VII, July 1907. p. 323.

SWELLENGREBEL (1913): *Onderzochingen over de Biol. Van ratten en vlooien en over andere onderwerpen, die betrekking Hebben of de epidemiologie der pest op.*

SCHOBL (1913): *Bact. Observ. Made during the outbreak of Plague in Manilla in.*

SACQUEPÉE ET GARCIA (1913): *La peste des Ouled Fredji (Marocco).* — Arch. de Med. et Pharm. mil. dicembre.

LEBOUEF (1913): *Epidémie de peste en Nouvelle Calédonie en 1912.* — Ann. d'Hyg. et de Méd. Col. n. 4.

AUMANN (1913): *Untersuchungen.* — Centralbl. f. Bakt. Orig. Vol. 67, 21 giugno.

VAN LOGHEM (1913): *Peste murina a Amsterdab.* — Nederl Tijds. v. Geneesk. II, n. 18, p. 1525.

KITASATO (1913): *Berliner Klinische Wochens.* 13 oct.

SACQUEPÉE E GERCIN (1913): *Arch. de méd. et pharm. militaires.*

GRUBBS E HOLSENDORF (1913): *Fumigation in Vessels.* — U. S. Public Health Report, n. 132, 20 giugno.

CANALIS (1913): *La protezione del porto di Genovāa contro le malattie esotiche. Igiene Sanitaria 15 e 30 maggio.*

BESREDKA (1913): *Les cavitations par les virus sensibilisés.* — Bull. de l'Institut. Pasteur.

M. I. DICK, S. KOCH and W. J. RUTHERFORD (1913): *A case of the so-called ratbite disease.* — Brit. Med. Journ., 20 Dec.

ILVENTO (1913): *Die Ratten und Pestprophylaxis in Palermo.* — Arc. f. Schiff. u. Trop. Hyg. Giugno.

BUSH (1913): *Das "rat-entrit".* — Deutsche Militärarztl. Zeitsch., 20 Dic.

KILBURN SCOTT (1913): *The use of gases on ships for sile extinction and fumigation.* — U. S. Public. Health Reports, 9 maggio.

KITASATO (1913): *Die Pest.* — Berliner Klinische Wochenschrift, 14 Oct.

V. VOGEL: *Rapporto al Governo olandese sull'epidemia di peste del distretto di Malang* (Bull. Off. Int. Hyg., VI, p. 276).

FABRE: *La lutte contre la peste à Odessa* (traduit du russe dans le Bulletin Mens. de l'Office Int. d'Hyg. publ. t. V. p. 1034).

CANALIS (1913): *La difesa del porto di Genova contro le malattie esotiche.* — Igiene Moderna, 6.

GOSIO B. (1913): *Transmission de la peste aux chauves-souris.* Bull. de l'Inst. Pasteur p. 784.

HEISER (1914): *Déératisation in Manila* — U. S. Public Health Reports, n. 6.

ROWLAND (1914): *Influence of the medium in which B. Pestis is propagated upon its virulence.* The Journ. of Hyg. Plague Supp. III. Janvù 14.

CASTELLANI (1914): *Plague at Ceylan.* — Brit. Med. Journ., 4 Avr.

ROWLAND S. (1915): *Immun. by living avirulent cult. (Strong) Ninth Rep. on Plague Investigations in India.* — The Journal of Hyg. plague supp. n. 4, Cambridge.

- WARNER C. (1914): *The thermoprecipitin method in the diag. of bubonic plague in cadavers.* The Journ. of Hyg. nov.
- WILLIAMS: *Rap. sullo stato sanit. del Porto di Londra. Analiz.* nel Bull. Mens. de l'Off. intern. d'Hyg. publique, T. III, p. 1419.
- ROWLAND S. (1915): *Further experiments on vaccination against a body strain of Plague.* — Ninth Rep. in Plague inv. in India Journ. of. Hyg. plague Supp. IV, Cambridge. The protective and curative value against infection with a serum race.
- MAC ALISTER E BROOKS (1914): *Rap. upon the post mortem examination of rat at Ipswich.* — The Journ. of Hyg. nov. p. 316.
- HEISER (1914): *Reappearance of Plague in the Philippines after and absence of six years.* The Philp. Jour. of. Sc. vol. 9 sect. 9 B, n. 1 febb.
- ILVENTO e MAZZITELLI (1914): *I casi di peste curati nell'Ospedale per malattie contagiose in Tripoli.* — Malaria.
- WAYSON (1914): *Plague and Plague like diseases.* Publ. Health rep. 18 dec. 1915. WASHINGTON.
- WHERRY E LAMB (1914): *Infection of Man with Bact. Tularensis.* The Jour. pf Infec. dliseases, sept.
- MACALISTER e BROOKS (1914): *Rep. upon the post mortem examination of Rats at Ipswich.* — The Journal of Hyg., nov.
- BACOT E RIDWOOD (1914): *Obersvations on the Larvae of Fleas,* — Parfasiotology, Giugno.
- ROWLAND, S. (1914): *The influence of Cultivation in serum-containing media upon the virulence and immunising properties of the plague bacillus.* — Eight Report on Plague investigation in India; Journal of Hyg. plague Supp. III Cambridge.
- HEISER (1914): *Reappearance of Plague in the Philippines after an absence of six years.* The Philp. Jour. of Sci. Manila, n. 1. T. 9.
- MISSIROLLI (1914): *Di alcune particolarità culturali del bacillo pestoso.* — Riv. di igi. e Sanit. publ. 16 nov.
- WARNER (1914): *The thermoprecipitin method in the diagnosis of bubonic plague in cadavers.* — The Journal of Hyg. nov.
- KOLITZOV (1914): *Vestnik Obstchestvennoi Guiguieny.* Mars.
- GRIFFITH EASTWOOD (1914): *Rep. to the Local Gov. Board of the rat plague in East Anglia.* — The Jour. of. Hyg. nov. n. 3.
- BACOT (1914): *The effect of the vapours of various insecticides upon fleas, at each stage in their life-historia and upon the bedbug in its larval stages.* — The Journ. of Hygiene, Plague Suppl. III, 14 Janvier, p. 665.
- BACOT E MARTIN (1914): *Eight report on Plague investigation in India.* The Journ. of Hyg. Plague Supp. Gennaio.
- SWELLENGREBEL e OTTEN (1914): *Ueber "mitigierte" Pestinfek, bei Ratten u. Meerschw.* — Arch. f. Schiffs u. Trop. Hyg. Marzo.
- POUND: *Rep. of Plague in Queensland.* B. B. Ham. 134.
- SWELLENGREBEL: *Un scondo caso di peste murina su di un bastimento nel porto di Amsterdam.* Nederl. Tijds. v. Geneesk. 1914, I, n. 6, p. 393.
- GALLI VALERIO (1914): *Centralbl. f. Bakt. Ref.* Vol. 61, n. 2, 28 maggio.
- EASTWOOD, A. and GRIFFITH, F. (1914): *J. Hæg. Cam.*, 14, 285.
- KAGNUSSON, H. (1914): *Z. Infekt. Kr. Haustiere*, 15, 61.
- BERKOWITZ (1914): *The practical side of deratization with flue-gas.* — Journ. of. Amerlc. Med. Ass. 14 febb.
- MC COY (1914): *Annual report of the Surgeon General of the Pkblc Health Service of the United States, for the fiscal year 1913.*

TERNI, C.: *Influence de l'élévation de la Température sur le pouvoir pénétrant du Gaz Clayton. Note communiquée à l'Office Int. d'Hyg. publique par R. Santoliquito. Bull. mens. de l'Office. Tome 3, p. 20.45.*

FOX: *Protettore contro i ratti. Artic. analizz. in Bull. de l'Off. int. Hyg. pubbl. Tome IV, pag. 1267.*

BLUE, R.: *Citato da Pottevin. Vedere n. 16.*

CHONTEMESSE: *Rapport sur les expériences de destruction des rats à bord des navires au moyen de l'anhydride sulfureux liquide. Travaux du Comité consultatif d'Hygiène publique de France. Tome 85 (1905). Melun. 1906. — (1914): Legislazione francese sulla deratizzazione. Bull. Off. Int. Hyg. publ. Maggio.*

KOLTZOV (1914): *Epidemia di peste nepali Nrahi nel 1913. Ruosky Vratch n. 10.*

DAMBERG (1914): *Roussky Vratch n. 11.*

BESEMER, A. M. (1917): *J. Bac. 2, 177.*

EBERSON, F. and WU LIEN-TEH (1917): *J. Infect. Dis. 20, 170.*

HADLEY, P. (1918): *J. Bact. 3, 277.*

URIATE, LEOPOLDO (1920): *Prófilaxis de la peste de Oriente. Las ratas los depósitos de mercaderías: Anales del Departamento Nacional de Higiene em Septiembre y Octubre de 1920 — Buenos Aires.*

URIATE, LEOPOLDO (1921): *Profilaxis de la peste — El problema de las ratas y el carbonato de bario: Anales del Departamento Nacional de Higiene en Mayo y Junio de 1921 — Buenos Aires.*

SPENCER, R. R. (1921): *Publ. Hlth. Rep. Wash. n. 36, pagina 2836.*

KRUIF, P. H. DE (1921): *J. exp. Med. 33, 773; (1922a) Ibid., 35, 561; (1922b) Ibid., 36, 309; (1923) Ibid. 37, 647.*

BROOKS, S. St. J. and RHODES, M. (1923): *J. Path. Bact. 26, 433.*

D'AUNOY, R. (1923): *J. Infect. Dis. 33, 391. — (1924): Polcidés des rats de Buenos Aires: Extrait des comptes rendus des séances de la Société de Biología — Société Argentine de Biología — (Séances de 4 de Septembre et 2 oct. T. XCII, p. 831.*

WEBSTER, L. T. and BAUDSCH (1925): *J. exp. Med. 42, 473.*

CSONTOS, J. (1926): *Zbl. Bakt., 97, 178.*

OTTEN, L. (1926): *Zbl. Bakt. 98, 484; (1935a) Séances Comité permanent Off. Int. Hyg. publ. Session d'Oct., 1934, p. 93; (1935b) Bull. Off. int. Hyg. publ. 29, 1542.*

WEBSTER, L. T. and BURN, C. G. (1926): *J. exp. Med. 44, 343, 359.*

TANAKA, A. (1926): *J. Infect. Dis. 38, 421.*

TUMANSKY, W., MUELLER, M. — *Rev. Microb. Saratov, 14, 128.*

COLAS-BELCOUR, J. (1926): *C. R. Soc. Biol. 94, 238.*

URIARTE, L. (1927): *Breves antecedentes para el estudio de la peste bubónica — Modelo de trocar: "Revista del Instituto Bacteriológico" (D. N. de H.) N.º 8. Vol. IV, Julio de 1927. Buenos Aires.*

URIARTE, L. (1927): *Apéndice al artículo — Profilaxis de la peste bubónica (Rev. del Ins. Bact., pag. 1, N.º V, noviembre — Buenos Aires).*

LAL, R. B. (1927): *Amer. J. Hyg. Infekt Kr., 7, 561.*

ARKRWRIGHT, J. A. (1927): *Lancet, i. 13.*

BESSANOVA, A. SEMIKOZ, T., and KOLTELNICKOW G. (1927): *Rev. Microb. Saratov, 6, 472.*

ARKRWRIGHT, J. A. (1927): *Lancet, i. 13.*

- BESSANOVA, A. KOTELNIKOW, G. and SEMIKOZ (1927): *C. R. Ist. Congr. antipest. U.R.S.S.*, p. 485.
- SCHUTZE, H. (1928): *Arch. Hyg.* 100, 181; (1932a) *Brit. J. exp. Path.* 13, 284; (1932b) *Ibid.* 13, 289; (1932c) *Ibid.* 293; (1934) *Ibid.* 15, 200.
- BESSANOVA, A. (1928): *Rev. Microb. Saratov*, 7, 336; (1930) *Zbl. Bakt.* 119, 32.
- URIARTE, L. (1928): *Sobre profilaxis antipestosa y "rat pro of"*. Rev. del Inst. Bact. del Dep. Nac. Hig. Marzo — Buenos Aires. Vol. V. N.º 2.
- PETIT, GABRIEL PROF. (1928): *Première Conférence Internationale du Rat. Paris — Le Havre, 16-22 mai 1928*. Vigot Frères, edit. 23, rue de l'Ecole de Medicine — 1931.
- BESSANOVA, A. (1928): *Rev. Microb. Saratov*, 7, 336; (1930) *Zbl. Bakt.* 119, 32.
- BRITO, OSCAR DE (1929): *Serviço de Erradicação da Peste em Triunfo*. Dep. de Saúde e Assistência. Fascículo I. Recife — Imprensa Oficial; — (1929): *Estudos e Investigações do Index Pulicídeo em Pernambuco; A Erradicação da Peste em Pernambuco: 1927-1928*. Recife — Imprensa Oficial.
- ANDERSON, L. A. P., COMBES, M. G., and MALLICK (1929): *Indian J. Med. Res.* 17, 611.
- CORNELIUS, J. T. (1929): *J. Path. Bact.* 32, 355.
- COMPTON, A. (1930): *Ann. Inst. Pasteur*, 45, 754.
- CONNAL, A., PAISLAY, J. C. — *West Afric. Med.*, Jl. 2, 176.
- CONSEIL E. & DURAND, P. (1930): *Arch. Inst. Pasteur Tunis*, 19, 22.
- COUVY, L. (1932): *C. R. Soc. Biol.*, 109, 1344.
- PACHECO, DR. GENESIO (1930): *Os Ratos e os Meios de Des-truir-os*. Reimpresso do n. 3. Março de 1930, da "Revista de Industria Animal".
- PINTO, CESAR (1930): *Tratado de Parasitologia*. Vol. IV. Arthropodes parasitos e transmissores de doenças. Edit. Pimenta de Mello.
- BURGESS, A. S. (1930): *J. Hyg. Camb.* 30, 165.
- IWANOWSKY, N. and SASSYKINA, T. (1930): *Zbl. Bakt.* 117, 535.
- MORCH, J. R. and KROCH-LUND, G. (1930): *C. R. Soc. Biol.* 105, 319; (1931) *Z Hyg. Infekt. Kr.* 112, 471.
- LEVINTHAL, W. (1930): *Z. Hyg. Infekt. Kr.*, 111, 140.
- 2^a CONFÉRENCE INTERNATIONALE ET CONGRÈS COLONIAL DU RAT ET DE LA PESTE (1931): *Documents reunis et publiés par le professeur GABRIL PETIT*. Paris, 7-12 Octobre. Vigot Frere, Éditeurs.
- PUBLIE A. REPORTS (1931): *Fumigantes*. Reimpresso del Boletín de la Oficina Sanitaria Pan-americana. Oct. Publicación n. 63. Washington, D. C.
- PUBLIE A. REPORTS (1931): *Tests on New Cyanogen Product Used in Ship Fumigation*. Vol. 46. N.º 35. Aug. 28.
- HINTON, N. A. C. (1931): *Rats and Mice Enemies of Mankind*. British Museum (Nat. Hist.) Econ. Série N.º 8. Third Edit.
- DUNGAL, N.
- BESSANOVA, A. and LENSKAYA, G. (1931): *Zbl. Bakt.* 119, 430.
- BOKALO, A., VEDISHTSHEV, S., Vj. *Microb.*, 10, 241 & *Zbl. Bakt.*
- SABINIH A., EGOROV, A & GRIKUROV, B. (1931): *Abt. I Orig.*, 1932, 125, 32.

- PUBLIC HEALTH REPORTS (1931): *Fumigants and the Methods an Dangers of Fumigation.* Vol. 46. N.º 18.
- PUBLIC HEALTH REPORTS (1931): *Discussion of Some Aspects of Ship Fumigation.* July 3. Vol. 46. N.º 27.
- LENSKAYA, G. (1931): *bid.*, 10, 221 & *Zbl. Bakt. Abt. Orig.* 1930, 119, 430. — (1931): *Vj. Microb.*, 10, 159.
- KAUFFMANN, F. (1932): *Z. Hyg. Infekt. Kr.*, 114, 97.
- PUBLIC A. REPORTS (1932): *Some Instances of Rapid Rat Infestation of Vessels.* June 17. Vol. 47. N.º 25.
- FRANCIS, E. (1932): *U. S. Publ. Hlth. Rep.*, 47, 1287.
- JOÃO ALVES MEIRA (1932): *Alguns dados estatísticos sobre as pulgas dos ratos na cidade de S. Paulo.* S. Paulo Edit. Limit. Rua Brigadeiro Tobias, 78/80.
- BOYE (1932): *Bull. Off. Internat. d'Hyg. Publ.* 24, 1613; — (1933): *Ibid.*, 25, 1933.
- BONCINELLI, U. (1932): *Boll. Instituto Sieroterap. Milan* 11, 834.
- FRANCIS, E. (1932): *Publ. Hlth Rep.*, Wash., 47, 1287.
- ADVIER, M. (1933): *Bull. Soc. Path. Exott.*, 26, 94.
- PALLASKE, G. (1933): *Z. Infekt. Kr., Haustiere* 44, 43.
- BABLET, J. and GIRARD, G. (1933): *C. R. Soc. Biol.* 114, 471.
- ANTUNES, DR. ALAIR A. (1933): *Serviço Contra a Peste no Rio de Janeiro.* Reimpressão d'"A Folha Médica", 25 de Setembro de 1933. Rio de Janeiro — Est. Gráfico Canton & Reile.
- BONCINELLI, U. & ARADAS, A. (1933): *Boll. Instituto Sieroterap. Milan* 12, 346.
- PUBLIC H. REPORTS (1934): *Use of Sulphur Dioxide for the Fumigation of Vessels.* January 19. Vol. 49, n. 3.
- WRIGHT, H. A. (1934): *J. Path. Bact.* 39, 381.
- UCHINA, M. (1934): *Vj. Microb.*, 13, 29.
- LOIR, Dr. ADRIEN (1935): *Les rats et le Chat Ratier.* Paris. Vigot Freres, Editeurs. 23, Rue de l'Ecole de Médecine. — *Profilaxis de la Peste.* Estudios para el saneamiento de Bolsas de Arpillera. Publicado en los Ann. del Dep. Nac. de Hyg. en Mayo e Junyo. 1921. Edit. A. Guidi Buffarini. Buenos Aires.
- FEDOROVA, T. and LALAZAROW, G. (1935): *Rev. Microb. Saratov*, 14, 55.
- WEITZENBERG, R. (1935): *Zbl. Bakt.* 133, 343.
- BRIGHAN, G. D. and RETTGER, L. (1935): *J. Infect. Dis.*, 56, 225.
- BOKALO, A. ESDISTSHEW, S., and SABINI, A. (1935):
- BRIGHAN, G. D. and RETTGER, L. (1935): *J. Infect. Dist.*, 56, 225.
- SOKHEY, S. S. and MAURICE, H. (1935): *Bull. Off. int. Hyg. publ.* 27, 1534.
- YUSEF, H. S. (1935): *J. Path. Bact.* 41, 203.
- PUBLIC HEALTH REPORTS (1936): *Use of Calcium Cyanide Dust in the Fumigation of Ships.* Vol. 51. N.º 6. February 7.
- PUBLIC A. REPORTS (1936): *Fumigación de Buques.* Reimpresión del Boletín de la Off. Sanit. Panam. Publicación n. 105. Febrero.
- ATILIO MACHIAVELO (1939): *Estudios sobre la Peste Bubonica.* Apartado de La Revista Chilena de Hygiene y Medicina Preventiva. Pags. 47 a 52. Vol. II. Ns. 1-3. 174029 Santiago do Chile. Imprenta y Litografía Universo S. A. Ahumada 32.
- OUTLINE OF SHIP SANITATION PROCEDURE (1939).
- HAPPEN — *Ibid., ibid., ibid.*

WU-LIEN-TEH — *First Rep. on Plague and Tarbagán*. The Jou. of Hyg., vol. XIII, n. 3.

MANAUD — *Conf. Sanit. Intern. de Paris*, p. 480

VAN LOOGEM — *Pest of Java*. — Nederl. Jijds. (coll.).

Secção B (Bibliografia suficiente a uma cultura geral atualizada sobre a assunto)

CARROL, FOX (1910) *The Flea and its relation to plague. The Rat and its rel. to the Public Health*, Treasury Dep. Washington. Govt. Printing Off.

CUNHA, ALMEIDA (1914) *Contribuição para o conhecimento dos sifonapteros rasibleiros* — Mem. do Inst. Oswaldo Cruz, t. VI, Fasc. II.

D'ORMÉA, GUIDO (1919) *La Peste* — Casa Libraria Editrice Italiana. Roma.

HOWELL (1924) *Rate and how to destroy them*.

CARROL, FOX (1925) *Insects and Diseases of man*.

BULLETIN DE L'OFFICE INT. de H. Publ. (1925) t. XXVII, p. 1.542.

BROUARD ET GILBERT (1926) *Maladies Exotiques* — VI vol.

URIARTE, L. (1927) *Apéndice al artículo — Profilaxis de la peste Bubonica* (Rev. del Inst. Bact. pag. I Nº V. novembro — Buenos Aires).

JORGE, RICARDO (1928) *Les faunes regionales des Rougeurs et des Puces dans leurs rapports avec la Peste*.

URIARTE, L. (1928) *Sobre profilaxis antipestosa y "rat-proofing"*. Rev. del Inst. Bact. del Dep. Nac. Hig. Marzo — Buenos Aires. Vol. V. Nº 2.

CESAR, PINTO (1930) *Tratado de Parasitologia — Arthropodes Parasitas e Transmissores de Doenças*.

WU-LIEN-TEH (1930) *Plague*.

WILLIAMS, C. L. (1931) *Fumigantes*: Oficina Sanitária Panamericana, publ. n. 63.

PUBLIC HEALTH REPORTS (1931) *Fumigants and the Methods and Dangers of Fumigation*. Vol. 46, Nº 18.

PUBLIC HEALTH REPORTS (1931) *Discussion of Some Aspects of Ship Fumigation*, July 3. Vol. 46 Nº 27.

PUBLIC HEALTH REPORTS (1931) *Fumigantes. Reimpresso del Boletín de la Oficina Sanitária Panamericana*. Oct. Publicación n. 63. Washington, D. C.

PUBLIC HEALTH REPORTS (1931) *Tests on New Cyanogen Product in Ship Fumigation*. Vol. 46. 35. Aug. 28.

PUBLIC HEALTH REPORTS (1932) *Some Instance of Rapid Rat Infestation of Vessels*. June 17 Vol. 47, Nº 25.

GUBBS, S. S. & HOLSEDORF, B. E. (1933) *Anctiratasis (rat-proofing) de los buques* — O. S. A. Publ. n. 88, agosto.

PUBLIC HEALTH REPORTS (1934) *Use of Sulphur Dioxide for the Fumigation of Vessels*. January 19.

LONG, JOHN (1935) *U. S. Public Health Rep.* 50923.

LONG, JOHN (1935) (Outros Trabalhos, esparsos: vide coleção da Revista da Oficina Panamericana).

ROSENAU, MILTON (1935) *Preventive Medicine and Higiene*.

URIARTE, LEOPOLDO & VILLAZON, M. (1935) *Acerca de la diferenciacion del Bacilo Pestoso* — Rev. Del Inst. Bact. del Dep. Nac. Hig. Vol. VII, n. 2, nov.

- PUBLIC HEALTH REPORTS (1936) *Use of Calcium Cyanide Dust in the Fumigation of Ships*. Vol. 51, N. 6, February 7.
- JUSTA, ANTONIO (1936) *A Peste no Nordeste do Brasil*. "Ceará Médico", ano XV, ns. VII e VIII julho e agosto de 1936.
- TOPLEY AND WILSON (1936) *Principles of Bacteriology*.
- OTTEN, L. (1936) *Indian Journal of Medical Research*, Vol. XXIV, n. 1, p.p. 73 — 101.
- ALMEIDA, GARFIELD DE (1936) *Moléstias Infectuosas*.
- BRUMPT (1936) *Précis de Parasitologie*.
- DUNHAM, GEORGE (1933) *Military Preventive Medicine*.
- ZINSSER-ENDERS-FOTHERGELL (1939) *Immunity*.
- ZINSSER (1939) *Text Book of Bacteriology*.
- HERMES (1939) *Medical Entomology*.
- PARKE AND WILLIAMS (1939) *Patogenie Microorganismen*.
- BAHR, MANSON (1940) *Tropical Diseases*.
- HOLMES (1940) *Bacillary and Rickettsial Diseases*.
- CARRION — *Plague*.
- CRAIGAED, FAUST — *Clinical Parasitology*.
- P. GAY, FREDERICK — *Agents of Disease and Host Resistance*.

Secção C (Bibliografia nacional: alguns dos trabalhos brasileiros)

- MUNIZ, GONÇALO (1899): *Considerações sobre a Peste Bubônica*.
- FREITAS, OTAVIO DE (1904): *Os Nossos Medicos e a Nossa Medicina*.
- VITOR, GODINHO (1904): *Peste no Maranhão* — Tipografia Teixeira.
- PARANHOS DIAS DOS SANTOS, RAUL (1904): *Tese de doutoramento versando peste*.
- BARBOSA, PLACIDO (1905): *Relatorio Oficial*.
- CRUZ, OSWALDO (1905): *Relatorio Oficial apresentado ao Ministro J. J Seabra* — Imprensa Nacional.
- CRUZ, OSWALDO (1908): *Peste* — Trabalho do Instituto de Manguiños — Tipografia Bernard Frères, 138. Rua do Hospicio.
- CRUZ, OSWALDO (1908): *Relatorio apresentado ao Ministro Tavares de Lira* — Vol. I. Imprensa Nacional.
- RODRIGUES, J. F. LOPEZ (1908): *A Pste no Rio Grande* — Tip. Bernard Frères. Rua do Hospicio, 138.
- BACELAR, FELICIANO TEIXEIRA DA MATA & JOÃO FRANCISCO LOPES RODRIGUES, AUGUSTO DUPRAT, EUCLIDES MIRÓ ALVES, PIO ANGELO DA SILVA (1909): *A Proposito da Peste Bubônica no Rio Grande*. — Memoria apresentada à sessão extraordinaria do Centro Medico de Pelotas de 6 de Novembro de 1907. Pintos & C., Livraria Americana, Rio Grande, 1909.
- MOSES (1909): *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz* — 1 quot By Dieudonée & Otto.
- CAMARGO, PENTEADO (1909): *Tratamento da Peste* — Memoria representada ao Sexto Congresso Brasileiro de Higiene (S. Paulo).
- PEREIRA, PACIFICO (1910): *Conferencia feita na Associação Commercial da Baia*, em 16 de março de 1910.
- RANGEL, EURICO: *Informações Estatísticas*: memoria apresentada ao 4º Congresso Brasileiro de Higiene (Baia).

VASCONCELOS, FIGUEIREDO (1911-1912): *Processi verbali della conferenza sanitaria internazionale di Parigi*. — Paris. Imprimerie Nation, 1912.

TORRES, TEOFILO (1913): *Compagnie Sanitaire au Brésil*.

Cunha, AIMEIDA (1914): *Contribuição para o conhecimento dos sifonapteros brasileiros* — Memorias dos Institutos Oswaldo Cruz, T. VI, fasc. 11.

FREITAS, OTAVIO (1919): *Os trabalhos de Higiene em Pernambuco*.

SARDINHA, JOAQUIM JOSÉ DA SILVA (1919): *Higiene Pública: apontamentos para a história da Repartição da Saúde dos Portos do Rio de Janeiro* — Oferecidos ao Instituto Histórico e Geográfico.

MATOS, EMIDIO DE (1921): "Arquivos de Higiene" — Ano I, nº 1.

MAGALHÃES, OTAVIO DE (1921) *A "Peste em Pelotas. Relatório apresentado em 28 de agosto de 1921 ao Snr. Intendente do Município* — Of. tip. "Diário Popular".

COSTA RODRIGUES, CARLOS (1921-1922): *Surto de Peste em S. Luiz do Maranhão*.

AMADEU, FIALHO & PACHECO, GENESIO (1927): *Estudos sobre o papel do tecido reticulo-endotelial na peste de coelhos obtida com bacilos avirulentos* — C. 12. Sociedade de Biologia.

BRITO, OSCAR DE (1929): *Serviço de Erradicação da Peste em Triunfo*. Dep. de Saúde e Assistência Fascículo I. Recife — Imprensa Oficial.

BRITO, OSCAR DE (1929) *Estudos e Investigações, Index Pulicídeo em Pernambuco. A Erradicação da Peste em Pernambuco: 1827-1928*. Recife, Imprensa Of.

PACHECO, GENESIO (1930): *Os Ratos os Meios de Destruí-los*. Reimpresso do n. 3 de março de 1930, da "Revista Industrial Animal".

PINTO, CESAR (1930): *Tratado de Parasitologia*. Vol. IV. — *Artropodes parasitos e transmissores de doenças*. Edit. Pimenta de Mello.

ANTUNES, ALAIR (1931): *A luta contra a Peste no Rio de Janeiro*. "A Folha Médica": 15 de julho, 5 e 25 de agosto de 1931.

MEIRA, JOÃO ALVES (1932): *Alguns dados estatísticos sobre as pulgas dos ratos na cidade de S. Paulo*. S. Paulo Edit. Limit. Rua Brigadeiro Tobias, 78/80.

ANTUNES, ALAIR (1933): *O Serviço Contra a Peste no Rio de Janeiro*. Relatório apresentado ao Insp. das S. de Profilaxia.

AUTRAN, HENRIQUE (1933): *Boletim Sanitário do D.N.S.P.*

PESSOA, B. SAMUEL & HORTA, L. CESARIO (1933): *Nota sobre a evolução de algumas espécies de pulgas em S. Paulo*. Vol. XXV. S. Paulo, Editora Limit.

PERIASSU, ANTONIO GONGALVES (1934): "Peste" — Determinações dos fatores latentes de peste, pelo exame sistemático dos ratos, para verificação dos portadores da *P. pestis* — "Brasil Médico" — n. 11, 17 de 3 de 1934, pp. 190.

FIALHO, AMADEU (1935): *O Problema da Peste no Ceará* — Revista de Higiene e Saúde Pública — Junho de 1935.

SILVA, JUNIOR, MARCELO (1936): *Peste no Ceará* — Separata dos Arquivos de Higiene. Ano VI. N. III. pp. 155-186. Oficinas Gráficas da Secção de Bioestatística. Março de 1936. Rio de Janeiro.

CAMARA DA MOTA, MARIO (1936): *A Peste na Paraíba* — idem, idem

GUIMARÃES, LINDOLFO (1936): *Notas sobre a destruição de pulgas por meio de inseticidas* — S. Paulo.

- GUIMARAES, LINDOLFO (1936): *Notas sobre sifonapteros com descrição de uma nova espécie.*
- ARAUJO, EDUARDO (1937): *Gatos e peste bubônica.* "O Hospital", nov. de 1937.
- SILVA JUNIOR, MARCELO (1937): *Peste Silvestre no Ceará.* Ano VII, n. 1, pp. 95 a 97. Maio 1937. Of. Gráficas de Bioestatística. Separata dos "Arquivos de Higiene".
- SILVA JUNIOR, MARCELO (1938): *Aspectos Epidemiológicos da Peste no Nordeste.* Sepárate da Associação Paulista de Medicina. Volume XII. Julho de 1938. N. I.
- BARRETO, JOÃO DE BARROS (1938): *A Peste no Brasil nos últimos 5 anos.* Arquivo de Higiene, vol. n. 9.
- RUSSO, E. (1939): *Acção Fermentativa da P. pestis.* "O Hospital", 16:57. 1939.
- PINOTTI, MARIO & VERNEKE, GENOFRE & ROMEU, BARBOSA & VIANA, MIGUELOTE (1939): *Casos de Peste em Miguel Pereira — Arquivos de Higiene, vol. 9.*
- SILVA JUNIOR, MARCELO (1940) *Mal epizoótico do gato doméstico no Ceará.* "O Hospital". Vol. XVII, n. 6, dez., 940.
- SILVA JUNIOR, MARCELO & RODRIGUES DE ALBUQUERQUE A. F. (1940): *A intradermoreação no Mal de Yersin (Nota previa)* — Brasil Medico — Ano LIV, n. 96, Nov. 1940, pg. 759.
- SILVA JUNIOR, MARCELO (1941): *Observações à margem das Investigaciones sobre la peste en el nordeste brasileño,* da autoria de Attilio Macchiavello — Brasil Medico — Ano LV, n. 46. Nov. 941, pag. 762 a 771.
- SILVA JUNIOR, MARCELO & VALENÇA JUNIOR, J. V. (1941): *Atividades do Laboratorio de Peste da Delegacia Federal de Saude da ex-Terceira Região, com sede em Fortaleza — "O Hospital" — Junho de 1941.*
- HENRIQUES, ATOS (1942): *Métodos de Laboratorio na profilaxia da peste* — Bol. de la Of. Sanit. Panamericana, vol. 21, n. 3, março de 1942.
- SILVA JUNIOR, MARCELO (1942): *Notas sobre o histórico da peste* — "O Hospital", vol. XXI, n. 2, fev. de 1942.
- SILVA JUNIOR, MARCELO (1942): *Pasteurella pestis — Infecção pestosa nos roedores e em outros animais. Peste e tularemia.* — "A Folha Médica" de 5 de janeiro de 1942.
- SILVA JUNIOR, MARCELO (1942): *Peste e seu diagnóstico no homem e nos roedores. Peste no Homem. Tratamento.* — "Arquivos de Higiene", ano 11, n. 2 — Imprensa Nacional.
- SILVA JUNIOR, MARCELO & RODRIGUES DE ALBUQUERQUE, A. F. & BICA, JOSÉ (1942): *Peste espontânea e experimental no gato doméstico* — "Brasil Médico", ano LVI, 28 de março de 1942.
- LIMAVERDE, A. C. (1941): *A "balata" no acondicionamento e transporte de material bacteriológico.* "Acta Médica" — Vol. 8, n. 5. Pág. 257. Novembro, 941. Rio de Janeiro.