

Bibliothèque numérique

medic@

**Tzanck, Arnault. Titres et travaux
scientifiques**

S.l., s.n., 1929.

Cote : 110133 t. CLXXI n° 7

110133

CLXXI

(7)

à la main

TITRES CIVILS

T I T R E S

Externat et 1907

Internat 1911

Docteur 1914

T R A V A U X S C I E N T I F I Q U E S

Choléra 1921

typhus 1927

-:-:-

TITRES MILITAIRES

Arnault T Z A N C K

Médecin Aide-major 1914

Croix de guerre 1915

Récompense pour Fièvre typhoïde 1916

Chef de centre de dermatologie

(Commercy) 1917

-:-:-



(7)

CLXXI

110138

TITRES

et

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

ANNÉE 1951

Dans la liste chronologique de nos publications nous voudrions insister sur les points suivants :

TITRES CIVILS

I - ETUDES SUR LE SANG

Externat	1907
Internat	1911
Doctorat	1914
Clinicat	1921
Médicat	1927

a) Nous avons établi l'action anticoagulante des "arsénobenzènes" in vitro " d'où découlent de nombreuses applications pour le laboratoire et la thérapeutique. (17, 21, 22, 30, 35, 55)

b) Avec Ch. Flandrin, nous avons retrouvé cette même action anticoagulante in vivo. Ce qui amène à la conception de purpuras arsénobenzoliques. (18)

TITRES MILITAIRES

II.- ETUDES SUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Médecin Aide-major	1914
Croix de guerre	1915
Evacué pour Fièvre typhoïde	1916
Chef de centre de dermatologie (Commercy)	1917

Nos statistiques portent sur plus de 1.000 cas de transfusion. Parmi celles-ci nous pouvons citer : (67, 68)

La première transfusion intra-cardiaque réalisée chez l'homme (avec guérison)

TITRES CIVILS

TITRES

1907	et	Externat
1911		Internat
1914		Docteur
1921		Clinicat
1927		Médecin

TITRES MILITAIRES

TITRES

1914		Médecin Aide-major
1915		Croix de guerre
1916		Basculé pour Fièvre typhoïde
1917		Chef de centre de dermatologie (Commercy)

Dans la liste chronologique de nos publications, nous voudrions insister sur les points suivants :

III - ETUDES SUR LA SYPHILIS

I - ETUDES SUR LE SANG

a) Nous avons établi l'action anticoagulante des "arsénobenzènes" in vitro " d'où découlent de nombreuses applications pour le laboratoire et la thérapeutique. (17, 22, 25, 35, 55)

b) Avec Ch. Flandrin, nous avons retrouvé cette même action anticoagulante in vivo. Ce qui amène à la conception de purpuras arsénobenzoliques. (18)

II.- ETUDES SUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Nous avons étudié comparativement la transfusion sanguine arsénobenzolée et la transfusion du sang pur. A cet effet, nous avons réalisé une instrumentation spéciale (34, 54, 61).

Nos statistiques portent sur plus de 1.000 cas de transfusion. Parmi celles-ci nous pouvons citer : (67, 68)

La première transfusion intra-cardiaque réalisée chez l'homme (avec guérison)

l'injection de chlorhydrate de pilocarpine empêche les ac-

Dans la liste chronologique de nos publications

nous voudrions insister sur les points suivants :

TRAVAUX CIVILS

I - ETUDES SUR LE SANG

a) Nous avons établi l'action anticoagulante des
arsénobenzènes "in vitro" d'où découlent de nombreuses ap-
plications pour le laboratoire et la thérapeutique. (17, 22,
25, 26, 27, 28)

b) Avec Ch. Tlandrin, nous avons retrouvé cette
même action anticoagulante in vivo. Ce qui amène à la concep-
tion de purpuras arsénobenzoliques. (18)

II - ETUDES SUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Nous avons étudié comparativement la transfusion
sanguine arsénobenzolée et la transfusion de sang pur. A
cet effet, nous avons réalisé une instrumentation spéciale
(34, 35, 36, 37).

Nos statistiques portent sur plus de 1.000 cas de
transfusion. Parmi celles-ci nous pouvons citer : (37, 38)
La première transfusion intra-cardiaque réalisée

Le traitement de certaines anémies graves des brightiques où avec le Professeur Gilbert, nous avons mis au point une technique de saignées suivies de restitution globulaire (46, 47, 48, 65).

Avec Levy Solal nous l'avons utilisée pour le traitement de l'éclampsie puerpérale (36, 37, 40, 50, 57)

III - ETUDES SUR LA SYPHILIS

Au congrès de dermatologie de Strasbourg, nous avons montré l'application possible de cette notion pour le traitement de certains urticaires.

Nous ne voudrions, sur ce sujet, ne retenir que deux points :

1) Notre conception de l'incubation biologique de la syphilis qui coupe la période dite "primaire de la maladie en deux phases très distinctes tant au point de vue clinique que thérapeutique : Cette division en période pré-humorale et période sérologique de la syphilis a été adoptée par le plus grand nombre des syphiligraphes (13).

2) Le signe du "crochet séro-positif" au cours des syphilis préumorales est actuellement considéré comme un test d'insuffisance thérapeutique par un grand nombre d'auteurs (Queyrat) On s'accorde à lui attribuer une valeur pronostique sur la pression du liquide céphalo-rachidien, contenu dans un sac clos et jouant ainsi le rôle d'un véritable appareil enregistreur de la pression veineuse profonde.

Pour vérifier ces données, nous avons choisi une des affections où la stase veineuse est la plus manifeste :

IV.- ETUDES SUR LES PHENOMES DE CHOC

le foie cardiaque et nous avons trouvé des tensions rachidiennes quatre fois supérieures à la normale. de l'ordre de 100 mm Hg. l'injection de chlorhydrate de pilocarpine empêche les accidents de l'injection déchainante.

Le traitement de certaines anémies graves des
brightiques on avec le Professeur Gilbert, nous avons mis
au point une technique de saignées suivies de restitution
globulaire (46, 47, 48, 62). Les points

III - ETUDES SUR LA SYPHILIS

Nous voudrions, sur ce sujet, ne retenir que

deux points :

1) Notre conception de l'incubation biologique

de la syphilis qui coupe la période dite "primaire de la

maladie en deux phases très distinctes tant au point de vue
clinique que thérapeutique : Cette division en période pré-
humorale et période sérologique de la syphilis a été adoptée
par le plus grand nombre des syphiliographes (13).

2) Le signe du "crochet séro-positif" au cours de

syphilis préhumorales est actuellement considéré comme un
d'insuffisance thérapeutique par un grand nombre d'auteurs
(Gueyret). On s'accorde à lui attribuer une valeur pronostic
en ce qui concerne l'avenir des syphilitiques soignés dès
la phase préhumorale (41).

IV - ETUDES SUR LES PHENOMES DE CHOC

La première grande étude que nous avons montrée chez le Cob

de celles que l'on rencontre dans les tumeurs cérébrales.

Cette notion dont les applications médicales sont nombreuses a été retrouvée par Arloing et Courmont et par Vernet. la tension rachidienne baisser progressivement et inversement. Avec Levy Solal nous l'avons utilisée pour le traitement de l'éclampsie puerpérale (36, 37, 40, 50, 57)

Au congrès de dermatologie de Strasbourg, nous avons montré l'application possible de cette notion pour le traitement de certains urticaires.

a) appréciation des variations de pression dans l'oreillette d.V. - ETUDES SUR LA PRESSION RACHIDIENNE au moyen de la méthode graphique. Nous avons pu vérifier ces battements. La cavité rachidienne contient deux substances liquides : le sang des plexus veineux et le liquide céphalo-rachidien. c) étude comparative de la pression veineuse profonde et de la pression du liquide céphalo-rachidien. Les variations de la pression du liquide céphalo-rachidien ne peuvent retentir sur la pression veineuse, car le sang est simplement chassé de la cavité rachidienne par la distension du liquide céphalo-rachidien. Inversement toute hypertension veineuse profonde doit nécessairement retentir sur la pression du liquide céphalo-rachidien, contenu dans un sac clos et jouant ainsi le rôle d'un véritable appareil enregistreur de la pression veineuse profonde. Pour vérifier ces données, nous avons choisi une des affections où la stase veineuse est le plus manifeste : le foie cardiaque et nous avons trouvé des tensions rachidiennes quatre fois supérieures à la normale, de l'ordre (sur l'ordre biologie) la possibilité de désensibiliser un certain

Cette notion dont les applications médicales sont nombreuses a été retrouvée par Arling et Courmont et par Verneet.

Avec Levy Solal nous l'avons utilisée pour le traitement de l'éclampsie puerpérale (36, 37, 40, 50, 57)

Au congrès de dermatologie de Strasbourg, nous

avons montré l'application possible de cette notion pour le traitement de certains urticaires.

V. - ETUDES SUR LA PRESSION RACHIDIENNE

La cavité rachidienne contient deux substances liquides : le sang des plexus veineux et le liquide céphalo-rachidien. Les variations de la pression du liquide céphalo-rachidien ne peuvent retentir sur la pression veineuse, car le sang est simplement chassé de la cavité rachidienne par la distension du liquide céphalo-rachidien. Inversement la distension veineuse profonde doit nécessairement retentir sur la pression du liquide céphalo-rachidien, contenu dans un sac clos et jouant ainsi le rôle d'un véritable appareil enregistreur de la pression veineuse profonde.

Pour vérifier ces données, nous avons choisi une des affections où la stase veineuse est le plus manifeste : le foie cardiaque et nous avons trouvé des tensions rachi-

de celles que l'on rencontre dans les tumeurs cérébrales.

Dans les mêmes conditions la pression rachidienne peut renseigner sur la masse sanguine. En effet, lors d'une saignée on voit la tension rachidienne baisser progressivement et inversement, elle remonte régulièrement au cours d'une transfusion sanguine.

VII - PERCUSSION

Nous poursuivons actuellement ces études, avec notre collaborateur P. Renault, dans les trois directions suivantes :

a) appréciation des variations de pression dans l'oreillette droite, dont on peut même suivre les battements au moyen de la méthode graphique. Nous avons pu vérifier ces battements dans un cas de cyanose congénitale.

b) appréciation de la masse sanguine

c) étude comparative de la pression veineuse profonde et de la pression veineuse superficielle, (58, 59, 60)

VI.- DERMATOLOGIE

En dehors de publications dermatologiques multiples, nous nous sommes surtout attachés à l'étude de deux problèmes : la question de la désensibilisation et la conception d'ensemble des dermatoses dans leurs rapports avec la pathologie générale (44 - 49) (Les syndromes dermatologiques, en préparation (DOIN))

Désensibilisation en dermatologie :

Dès le 4 Juin 1921, nous avons montré (société de biologie) la possibilité de désensibiliser un certain nombre

de celles que l'on rencontre dans les tumeurs cérébrales.

Dans les mêmes conditions la pression rachidienne

peut renseigner sur la masse sanguine. En effet, lors d'une

saignée on voit la tension rachidienne baisser progressivement

et inversement, elle remonte régulièrement au cours d'une

transfusion sanguine.

Nous pourrions actuellement ces études, avec

notre collaborateur P. Renault, dans les trois directions

suivantes :

a) appréciation des variations de pression dans

l'oreillette droite, dont on peut même suivre les battements

au moyen de la méthode graphique. Nous avons pu vérifier

ces battements dans un cas de cyrose congénitale.

b) appréciation de la masse sanguine

c) étude comparative de la pression veineuse pro-

fonde et de la pression veineuse superficielle, (58, 59, 60)

DERMATOLOGIE

En dehors de publications dermatologiques multi-

ples, nous nous sommes surtout attachés à l'étude de deux

problèmes : la question de la désensibilisation et la con-

ception d'exemple des dermatoses dans leurs rapports avec

la pathologie générale (44 - 49) (Les syndromes dermatolo-

giques, en préparation (DOI))

La liste de désensibilisation en dermatologie :

de dermites artificielles et notamment des eczémas professionnels. A la même époque, nous avons réalisé la désensibilisation d'herpès récidivants (20, 21, 27, 30, 32)

1913

VII - PERCUSSION

1 Broughton-Alcock et A. Tzanck. - Un cas de réaction locale
précoce au DèS le début de nos études médicales, nous avons
été, avec notre Maître, le Professeur A. GILBERT attiré par
le problème de la percussion. L'idée dominante était à cette
2 A. Tzanck et Broughton-Alcock. - A propos de la tonalité.
époque d'attacher la plus grande importance à la tonalité.
Société de Dermatologie et de Syphiligraphie. 4 Mars 1913
Une série de recherches nous ont amené à conclure que celle-
3 ci était tout à fait accessoire. (3, 4, 5, 51, 53)

pas de tonalité. (Société de Biologie. 13 Décembre 1913)

--:--:--

4 A. Gilbert R. A. Gutmann et A. Tzanck. Note sur une des
10 conditions différentes de formation des bruits et des sons
(Société de biologie 27 Décembre 1913)

1914

5 A. Gilbert A. Tzanck et R.A. Gutmann. - A propos des bruits
et des sons. (Société de Biologie. 24 Janvier 1914)

6 A. Tzanck et Et. Marcorelles. Mal perforant plantaire chez
un tabétique. Traitement par les injections intra-veineuses,
et intra-rachidiennes. (Société de Dermatologie et de Syphi-
ligraphie. 5 Mars 1914.)

de cellules des lésions...
 de dermatites artificielles et notamment des eczèmes profession-
 nels. A la même époque, nous avons réalisé la désensibili-
 sation d'herpès récidivants (20, 21, 27, 30, 32)

VII - PERCUSSION

Dès le début de nos études médicales, nous avons
 été, avec notre Maître, le Professeur A. GILBERT attiré par
 le problème de la percussion. L'idée dominante était à cette
 époque d'attacher la plus grande importance à la tonalité.
 Une série de recherches nous ont amené à conclure que celle-
 ci était tout à fait accessoire. (3, 4, 5, 21, 23)

VI - PERCUSSION

En dehors de publications...
 ptes, nous nous sommes surtout intéressés à...
 problèmes : la question de la...
 ception d'ensemble des données...
 la pathologie générale (14 - 15)
 signes, en percussion (20, 21)

Et. Marcorelles et A. Tzanck. PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES cas de syphilis nerveuse le traitement par les injections intra-rachidiennes est-il recommandable ? (Société Médicale des hopitaux 17 Juillet 1914)
1913

- 1 Broughton-Alcock et A Tzanck.- Un cas de réaction locale précoce au cours de la vaccination antigonococcique (Société de Biologie, 12 Juillet 1913)
- 2 A Tzanck et Broughton-Alcock .- A propos de la luétine (Société de Dermatologie et de Syphiligraphie. 6 Novembre 1913)
- 3 A. Gilbert. A. T zanck et R.A. Gutmann .- Les bruits n'ont pas de tonalité. (Société de Biologie. (13 Décembre 1913)
1917
- 4 A. Gilbert R. A. Gutmann et A. Tzanck. Note sur une des conditions différentes de formation des bruits et des sons (Société de biologie 27 Décembre 1913)
- 11 Mallein A. Tzanck et Y. Kermorgant.- Les neurofixations
1914
- 5 A. Gilbert A. Tzanck et R.A. Gutmann. - A propos des bruits et des sons. (Société de Biologie. 24 Janvier 1914)
- 16 A. Tzanck et Et. Marcorelles. Mal perforant plantaire chez un tabétique. Traitement par les injections intra-veineuses, et intra-rachidiennes. (Société de Dermatologie et de Symhigraphie. 5 Mars 1914.)

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

1913

- 1 Broughton-Alcock et A. Tzanck. -- Un cas de réaction locale précoc au cours de la vaccination antigonococcique (Société de Biologie, 12 Juillet 1913)
- 2 A. Tzanck et Broughton-Alcock. -- A propos de la Luérite (Société de Dermatologie et de Syphiligraphie. 6 Novembre 1913)
- 3 A. Gilbert, A. Tzanck et R.A. Gutmann. -- Les pruits n'ont pas de tonalité. (Société de Biologie. 13 Décembre 1913)
- 4 A. Gilbert, R. A. Gutmann et A. Tzanck. Note sur une des conditions différentes de formation des pruits et des sons (Société de Biologie 27 Décembre 1913)

1914

- 5 A. Gilbert, A. Tzanck et R.A. Gutmann. -- A propos des pruits et des sons. (Société de Biologie. 24 Janvier 1914)
- 6 A. Tzanck et Et. Mercorelles. Mal perforant plantaire chez un tabétique. Traitement par les injections intra-veineuses et intra-rachidiennes. (Société de Dermatologie et de Syphiligraphie. 5 Mars 1914.)

- 13 Jambon et A. Tzanck.- La période d'incubation biologique
- 7 Et. Marcorelles et A. Tzanck.- Dans quels cas de syphilis nerveuse le traitement par les injections intra-rachidiennes
- 14 Jambon et A. Tzanck. Considérations sur le traitement du est-il recommandable ? (Société Médicale des hopitaux chancres mou (Annales des maladies vénériennes. Octobre 1913) 17 Juillet 1914)
- 8 A. Tzanck.- Traitement de la paralysie générale par l'injection intra-veineuse combinée à l'aspiration rachidienne (Thèse de Paris, Novembre 1914) médecine 25 Juillet 1919)
- 9 A. Tzanck et Penbois.- A propos du traitement des tuberculoses cutanées et des tuberculides par le néosalvarsan (Annales de dermatologie et de syphiligraphie. Février 1914) début ne peut être formulée qu'après une année de traitement 1917 odique (L'Hopital. Novembre 1920)
- 10 A. Tzanck et A. Bernard.- La Luétine-biopsie. (Progrès Médical, 18 aout 1917)
- 11 A. Tzanck. Incoagulabilité sanguine in vitro par les arsénobenzènes. (Société de biologie 22 Janvier 1921) (publié aux armées 1917 (Commercy)
- 18 Ch. Flandin et A. Tzanck.- Action anticoagulante des injections intra-veineuses d'arsénobenzènes (Société de biologie 22 Janvier 1921)
- 12 A. Tzanck et A. Bernard.- Traitement des syphilis nerveuses par la méthode intra-veineuse combinée à l'aspiration rachidienne (Paris Médical 1918) et de syphiligraphie 14 avril 1921)

Et. Marcorelles et A. Tzanck. -- Dans quels cas de syphilis
 nerveuse le traitement par les injections intra-rachidiennes
 est-il recommandable ? (Société Médicale des hôpitaux
 IV Juillet 1914)

A. Tzanck. -- Traitement de la paralysie générale par l'injection
 intra-veineuse combinée à l'aspiration rachidienne
 (Thèse de Paris, Novembre 1914)

A. Tzanck et Pehols. -- A propos du traitement des tubercu-
 loses cutanées et des tuberculoses par le néosalvarsan
 (Annales de dermatologie et de syphiligraphie. Février 1914)

1917

A. Tzanck et A. Bernard. -- La luetine-biopsale. (Progress
 Médical, 18 août 1917)

Mllein A. Tzanck et Y. Kermorant. -- Les neurofixations
 (publié aux armées 1917 (Commercy))

1918

A. Tzanck et A. Bernard. -- Traitement des syphilis nerveuses
 par la méthode intra-veineuse combinée à l'aspiration
 rachidienne (Paris Médical 1918)

- 13 Jambon et A. Tzanck.- La période d'incubation biologique
20 de la syphilis. (Paris médical 26 Octobre 1918)
professionnels. (Société de biologie. 4 Juin 1921)
- 14 Jambon et A. Tzanck. Considérations sur le traitement du
21 chancre mou (Annales des maladies vénériennes. Octobre 1918)
bilisatrice (Bulletin Médical. 7 septembre 1921)
- 22 1919.-
Ch. Flandin. A. Tzanck et Roberti. - Un nouveau procédé de
15 Jambon et A. Tzanck. Traitement par l'arsénobenzol. Indi-
cations et accident. (Journal de médecine 25 Juillet 1919)
21 Octobre 1921)
- 23 1920.-
Ch. Flandin A. Tzanck et Roberti.- Prophylaxie de certains
16 A. Tzanck.- Le pronostic d'une syphilis soignée dès le
début ne peut être formulée qu'après une année de traitement
méthodique (L'Hopital. Novembre 1920)
24 A. Tzanck. choc anaphylactique par l'arsénobenzol chez le cobaye par
injection intra-cardiaque de sérum d'intolérants et d'arséno-
1921.-
benzène. (Société Médical des Hopitaux. 28 Octobre 1921)
- 17 A. Tzanck. Incoagulabilité sanguine in vitro par les arséno-
25 Ch. Flandin et A. Tzanck.- Mécanisme de l'Exo-phylaxie. (Société
par les arsénobenzènes. Action sur les globules. (Société
de biologie. 12 Novembre 1921)
- 18 Ch. Flandin et A. Tzanck.- Action anticoagulante des injec-
tions intra-veineuses d'arsénobenzènes (Société de biologie
26 Ch. Flandin et A. Tzanck.- Anaphylaxie sur arsénobenzène
22 Janvier 1921)
le cobaye. (Société de biologie 26 Novembre 1921)
- 19 AL Tzanck .- Lupus ulcéreux soigné par l'éther benzyl-cin-
27 A. Tzanck. Auto-sérothérapie des sensibilisateurs
récidivant. (Société de Dermatologie et de Syphiligraphie
14 avril 1921)
8 Décembre 1921)

13 Jambon et A. Tzanck. -- La période d'incubation biologique de la syphilis. (Paris médical 26 Octobre 1918)

14 Jambon et A. Tzanck. Considérations sur le traitement du chancre mou (Annales des maladies vénériennes. Octobre 1918)

15 Jambon et A. Tzanck. Traitement par l'arsénobenzol. Indications et accidents. (Journal de médecine 25 Juillet 1919)

16 A. Tzanck. -- Le pronostic d'une syphilis soignée dès le début ne peut être formulée qu'après une année de traitement méthodique (L'Hopital. Novembre 1920)

17 A. Tzanck. Incoagulabilité sanguine in vitro par les arsénobenzènes. (Société de biologie 22 Janvier 1921)

18 Ch. Flandin et A. Tzanck. -- Action anticoagulante des injections intra-veineuses d'arsénobenzènes (Société de biologie 22 Janvier 1921)

19 A. Tzanck. -- Lupus nécrotique soigné par l'éther benzyl-cinnamique (Société de dermatologie et de syphiligraphie 14 avril 1921)

- 28 Ch. Flandin et A. Tzanck. - Essai de désensibilisation de certains eczemas professionnels. (Société de biologie. 4 Juin 1921)
- 20 A. Tzanck. Essai de désensibilisation de certains eczemas professionnels. (Société de biologie. 4 Juin 1921)
- 21 Ch. Flandin et A. Tzanck. - L'auto-plasmo-thérapie désensibilisatrice (Bulletin Médical. 7 septembre 1921)
- 22 Ch. Flandin. A. Tzanck et Roberti. - Un nouveau procédé de transfusion de sang par utilisation des propriétés anticoagulantes des arsénobenzènes (Société Médicale des Hopitaux 21 Octobre 1921)
- 23 Ch. Flandin A. Tzanck et Roberti. - Prophylaxie de certains accidents arsénobenzoliques : l'Exohémophylaxie. (Société Médicale des Hopitaux. 28 Octobre 1921)
- 24 A. Tzanck. Choc anaphylactique passif chez le cobaye par injection intra-cardiaque de sérum d'intolérants et d'arsénobenzène. (Société Médical des Hopitaux. 28 Octobre 1921)
- 25 Ch. Flandin et A. Tzanck. - Mécanisme de l'incoagulabilité du plasma par les arsénobenzènes. Action sur les globulins. (Société de biologie. 12 Novembre 1921)
- 26 Ch. Flandin et A. Tzanck. - Anaphylaxie aux arsénobenzènes chez le cobaye. (Société de biologie 26 Novembre 1921)
- 27 A. Tzanck. Autosérothérapie désensibilisatrice dans l'héropès récidivant. (Société de Dermatologie et de Syphiligraphie 8 Décembre 1921)

20	A. Tzanck. Essai de désensibilisation de certains eczémateux professionnels. (Société de biologie. 4 Juin 1921)
21	Ch. Flandin et A. Tzanck. - L'auto-plasmo-thérapie désensibilisatrice (Bulletin Médical. 7 septembre 1921)
22	Ch. Flandin. A. Tzanck et Roberti. - Un nouveau procédé de transfusion de sang par utilisation des propriétés anticosulantes des arsénobenzènes (Société Médicale des Hôpitaux. 21 Octobre 1921)
23	Ch. Flandin A. Tzanck et Roberti. - Prophylaxie de certains accidents arsénobenzoliques : l'Exohémophylaxie. (Société Médicale des Hôpitaux. 28 Octobre 1921)
24	A. Tzanck. Choc anaphylactique passif chez le cobaye par injection intra-cardiaque de sérum d'intolérants et d'arsénobenzène. (Société Médical des Hôpitaux. 28 Octobre 1921)
25	Ch. Flandin et A. Tzanck. - Mécanisme de l'incosulabilité par les arsénobenzènes. Action sur les globulins. (Société de biologie. 12 Novembre 1921)
26	Ch. Flandin et A. Tzanck. - Anaphylaxie aux arsénobenzènes le cobaye. (Société de biologie 26 Novembre 1921)
27	A. Tzanck. Auto-sérothérapie désensibilisatrice dans l'hérédité. (Société de Dermatologie et de Syphiligraphie. 1921)

- 36 28 Ch. FLANDIN et A. Tzanck.- Herpès récidivant de la verge
Inoculation positive à la cornée du lapin. (Société de
Dermatologie et syphiligraphie. 8 décembre 1921).
- 37 29 A. Tzanck et Cambessédès.- Traitement prophylactique de la
syphilis avant le chancre. (La médecine. Décembre 1921)
21 Juillet 1923)
- 1922
- 38 A. Levy et A. Tzanck.- Kératose blennorrhagique. (Société
30 A. Tzanck.- Herpès récidivant. Autosérothérapie désensibili-
satrice. (L'Hopital. Janvier 1922)
39 E. Levy-Solal et A. Tzanck.- Mesure quantitative de la
31 A. Tzanck. et P. Vellery-Radot.- Application de la skep-
tophyllaxie à la prophylaxie des crises nitritoïdes (Société
de biologie. 28 Janvier 1922.
40 E. Levy-Solal et A. Tzanck.- L'écclampsie puerpérale.
- 32 A. Tzanck.- Quelques techniques usuelles de désensibilisation
non spécifique.-Paris Médical. Février 1922.)
- 33 A. Tzanck.- Traitement de l'exosérose par les pansements alco-
olisés occlusifs. (Société de dermatologie et de Syphiligraphie.
1924
6 Juillet 1922)
- 434 A. Tzanck.- Les trois grandes variétés de transfusions sangui-
nes. (Paris - Médical. 16 Septembre 1922)
dieu. (Société Médicale des Hopitaux. 11 avril 1924)
- 1923
- 44 Ch. Flandin et A. Tzanck.- Le rôle de la syphilis dans
35 A. Gilbert et A. Tzanck.- Mesure de la sédimentation sanguine
(Société de Biologie. 14 avril 1923)

38	Ch. FLANDIN et A. TANCK. -- Herpès récidivant de la verge Inoculation positive à la corne du lapin. (Société de Dermatologie et Syphiligraphie. 8 décembre 1921).
39	A. TANCK et CAMBESSÉDÉS. -- Traitement prophylactique de la syphilis avant le chancre. (La médecine. Décembre 1921)
1922	
30	A. TANCK. -- Herpès récidivant. Autothérapie désensibili- satrice. (L'Hôpital. Janvier 1922)
31	A. TANCK et P. VELLÉRY-RADOT. -- Application de la skop- tophylaxie à la prophylaxie des crises nitroïdes (Société de biologie. 28 Janvier 1922.
32	A. TANCK. -- Quelques techniques usuelles de désensibilisati- on spécifique. (Paris Médical. Février 1922.)
33	A. TANCK. -- Traitement de l'exosérose par les pansements alic- olisés occlusifs. (Société de dermatologie et de Syphiligraphie 6 Juillet 1922)
34	A. TANCK. -- Les trois grandes variétés de transfusions sang- nes. (Paris - Médical. 16 Septembre 1922)
1923	
35	A. GILBERT et A. TANCK. -- Mesure de la sédimentation sanguine

- 36 Levy-Solal et A. Tzanck .- L'éclampsie puerpérale et phénomènes de Choc. Arrêt par la pilocarpine. (Académie des Sciences, 9 Juillet 1923) 11 1924)
- 37 Levy Solal et A. Tzanck. - Anaphylaxie et action empêchante par le chlorhydrate de pilocarpine. (Société de Biologie 21 Juillet 1923)
- 38 A. Levy et A. Tzanck.- Kératose blennorrhagique. (Société de Dermatologie. 19 avril 1923) 28 mars 1923)
- 39 E. Levy-Solal et A. Tzanck.- Mesure quantitative de la rétraction du caillot sanguin. Société de Biologie 17 février 1923.
- 40 E. Levy-Solal et A. Tzanck.- L'éclampsie puerpérale. Nouvelles recherches expérimentales. (Presse Médicale. 1er août 1923).
- 50 Levy-Solal, A. Tzanck et J. Balsace.- D'une insensibilité du Cobaye à l'injection de sérum d'éclampsiques (Société de Biologie. 28 Mars 1925)
- 1926
- 43 A. Gilbert et A. Tzanck. - Encéphalite léthargique. Traitement par le virus vaccin encéphalitique intra-radialien. (Société Médicale des Hopitaux. 11 avril 1924)
- 51 A. Gilbert, A. Tzanck et R. A. Sussman.- Introduction à l'étude de l'acoustique médicale. (Paris Médical 9 Janvier 1926)
- 44 Ch. Flandin et A. Tzanck.- Le rôle de la syphilis dans scléroses viscérales. Le processus d'Apéïdose (Société Médicale des Hopitaux. 29 Février 1924)

36 Levy-Solal et A. Tanck. -- L'éclampsie puerpérale et phéno-
mènes de choc. Arrêt par la pilocarpine. (Académie des
Sciences, 9 juillet 1923)

37 Levy Solal et A. Tanck. Anaphylaxie et action empêchante
par le chlorhydrate de pilocarpine. (Société de Biologie
21 juillet 1923)

38 A. Levy et A. Tanck. -- Kératose hémorrhagique. (Société
de Dermatologie. 19 avril 1923)

39 E. Levy-Solal et A. Tanck. -- Mesure quantitative de la
rétraction du caillot sanguin. Société de Biologie
14 février 1923.

40 E. Levy-Solal et A. Tanck. -- L'éclampsie puerpérale.
Nouvelles recherches expérimentales. (Presse Médicale. 1er
sept 1923).

41 A. Tanck. -- Traitement de l'éclampsie puerpérale.
1924
Société de Biologie (Société de Biologie)
2 juillet 1923

42 A. Gilbert et A. Tanck. -- Encéphalite léthargique.
Traitement par le virus vaccin encéphalitique intra-oculi-
dien. (Société Médicale des Hôpitaux. 11 avril 1924)

44 Ch. Flandin et A. Tanck. -- Le rôle de la syphilis dans
les scléroses viscérales. Le processus d'apérose (Société
de Biologie 1924)

- 45 ⁵² A. Leri. A. Tzanck et Melle Linossier.- Zona au cours d'un traitement arsénobenzolique. (Société de dermatologie et de Syphiligraphie. 10 Avril 1924)
- 46 ⁵³ Ch. Flandin et A. Tzanck - Action de la transfusion sanguine sur l'azotémie chronique avec anémie (Société Médicale des Hopitaux. Page 610)
- 47 A. Gilbert et A. Tzanck - Emission sanguine avec restitution globulaire (Société de Biologie. 28 mars 1925)
- 48 A. Gilbert et A. Tzanck.- Traitement des néphrites chroniques avec azotémie et anémie. (Société Médicale des Hopitaux. 22 mai 1925)
- 49 Ch. Flandin et A. Tzanck .- L'apéidose. Bulletin médical 21 février 1925)
- 50 ⁵⁰ Lévy-Solal. A. Tzanck et J. Dalsace.- D'une immunisation du Cobaye à l'injection de sérum d'éclampsique (Société de Biologie. 28 Mars 1925)
- 58 A. Leri. A. Tzanck et Péro.- Statistique sur la valeur comparée des arsénobenzènes et du bismuth. (Séance Congrès de Strasbourg 25, 27 Juillet 1923)
- 51 A. Gilbert, A. Tzanck et R. A. Gutmann.- Introduction à l'étude de l'acoustique médicale. (Paris Médical 9 Janvier 1926)
- 57 Lévy-Solal, A. Tzanck et R. A. Gutmann.- L'éclampsie puerpérale et les vomissements incoercibles de la grossesse. (XIIème Congrès International de Physiologie Stockholm 2 - 6 août 1926)

45 A. Bert, A. Tzanck et Melie Linossier. - Nous au cours d'un
 traitement arsenobenzolique. (Société de dermatologie et
 de Syphiligraphie. 10 Avril 1924)

46 Ch. Flandin et A. Tzanck. - Action de la transfusion sanguine
 sur l'azotémie chronique avec anémie (Société Médicale des
 Hôpitaux. Page 810)

47 A. Gilbert et A. Tzanck. - Emission sanguine avec restitution
 globulaire (Société de Biologie. 28 mars 1925)

48 A. Gilbert et A. Tzanck. - Traitement des néphrites chroniques
 avec azotémie et anémie. (Société Médicale des Hôpitaux.
 22 mai 1925)

49 Ch. Flandin et A. Tzanck. - L'apôdèse. Bulletin médical
 21 février 1925)

50 Lévy-Solal, A. Tzanck et J. Dalase. - D'une immunisation du
 Cobaye à l'injection de sérum d'éclampsique (Société de Bio-
 logie. 28 Mars 1925)

51 A. Gilbert, A. Tzanck et R. A. Gutmann. - Introduction à
 l'étude de l'acoustique médicale. (Paris Médical 9 Janvier
 1926)

- 52 A. Tzanck. A. Weissmann.— Netter et J. Dalsace .- Phénomène
d'arthus succédant à une première injection d'anatoxine diphté-
58 rienne. (Société Médicale des Hôpitaux. 27 Mars 1926)
- 53 A. Gilbert. R. A. Gutmann et A. Tzanck.- Les étapes histo-
59 riques de la percussion (Paris Médical 27 Février 1926)
- 54 A. Tzanck. Technique des transfusions sanguines (Paris
60 Médical 27 mars 1927)
- 55 A. Gilbert. A. Tzanck et Cabanis.- Accélération de la
61 sédimentation sanguine dans les périodes évolutives de
la Lèpre. (Société de Biologie. 27 Mars 1926)
- 56 A. Tzanck et Paul Chevallier.- Prophylaxie de la céphalée
62 et des accidents pseudo-méningitiques qui suivent la ponction
lombaire) Société Médicale des Hopitaux. 30 avril 1926)
- 63 A. Tzanck.- Le signe du "crochet positif" dans le traitement
des syphilis préhumorales (Bulletin Société de Dermatologie
et de syphiligraphie p. 227. 1923.)
- 58 A. Leri. A. Tzanck et Péron.- Statistique sur la valeur
comparée des arsénobenzènes et du bismuth. (2ème congrès
64 de Strasbourg 25, 27 Juillet 1923)
- 57 Levy-Solal A. Tzanck et Dalsace.- Recherches expérimentales
65 sur l'éclampsie puerpérale et les vomissements incoercibles
de la grossesse. (XIIème Congrès International de Physiologie
Stockholm 2 - 6 aout 1926)

52	A. Tzanck. A. Weissmann. - Netter et J. Dalace. - Phénomène d'arthrus succédant à une première injection d'anatoxine diphtérique.
53	A. Gilbert. R. A. Gutmann et A. Tzanck. - Les étapes histologiques de la percuSSION (Paris Médical 27 Février 1926)
54	A. Tzanck. Technique des transfusions sanguines (Paris Médical 27 mars 1927)
55	A. Gilbert. A. Tzanck et Capanis. - Accélération de la sédimentation sanguine dans les périodes évolutives de la lèpre. (Société de Biologie 27 Mars 1926)
56	A. Tzanck et Paul Chevallier. - Prophylaxie de la gèphalite et des accidents pseudo-méningitiques qui suivent la ponction lombaire) Société Médicale des Hôpitaux. 30 avril 1926)
57	A. Tzanck. - Le signe du "crochet positif" dans le traitement des syphilis préhumorales (Bulletin Société de Dermatologie et de Syphillographie p. 227. 1923.)
58	A. Leri. A. Tzanck et Péron. - Statistique sur la valeur comparée des arsénobenzènes et du bismut. (8ème congrès de Strasbourg 25, 27 Juillet 1923)
59	Levy-Solal A. Tzanck et Dalace. - Recherches expérimentales sur l'éclampsie puerpérale et les vomissements incoercibles de la grossesse. (XIIème Congrès International de Physiologie de Strasbourg 25, 27 Juillet 1923)

- 66 1927 A. Tzanck. Traitement des anémies graves par les extraits de foie. (Société Médicale des Hopitaux. 29 Juin 1928)
- 58 A. Tzanck et P. Renault.- Les hypertensions rachidiennes d'origine circulatoire (Société de Biologie. 5 mars 1927)
- 67 A. Tzanck.- La question des Joses dans les transfusions sanguines (Académie de Médecine. 10 Juillet 1926).
- 59 A. Tzanck et P. Renault.- Liquide céphalo-rachidien et masse sanguine (Société Médicale des Hopitaux 1927)
- 60 A. Tzanck et P. Renault.- Tension rachidienne et pression veineuse profonde. (Société Médicale des Hopitaux 28 Octobre 1927)
- 68 A. Tzanck.- Les transfusions sanguines massives. (Bulletin Société de Thérapie. Janvier 1929)
- 61 E. Levy-Solal et A. Tzanck.- La transfusion sanguine en obstétrique (Presse Médicale 10 décembre 1927)
- 62 Articles de Dermatologie et de Syphiligraphie in Nouvelle pratique Médico-chirurgicale (Doin Paris)
- 63 A. Tzanck.- Accidents de la médication antisyphilitique (Rapport à l'Académie de médecine. 24 Mai 1927)
- 1928.-
- 64 A. Tzanck.- Le traitement des migraines par le tartrate d'ergotamine. (Société Médicale des Hopitaux. 24 Février 1928)
- 65 Levy-Solal et A. Tzanck.- Anémie gravidique d'origine colibacillaire (Société Médicale des Hopitaux. 20 avril 1928)

	<u>1927</u>	
		58
	<u>A. Tzanck et P. Renuit.</u> -- Les hypertension rachidiennes d'origine circulatoire (Société de Biologie. 5 mars 1927)	
		59
	<u>A. Tzanck et P. Renuit.</u> -- Liquide céphalo-rachidien et masse sanguine (Société Médicale des Hôpitaux 1927)	
		60
	<u>A. Tzanck et P. Renuit.</u> -- Tension rachidienne et pression veineuse profonde. (Société Médicale des Hôpitaux 28 Octobre 1927)	
		61
	<u>E. Levy-Solal et A. Tzanck.</u> -- La transfusion sanguine en obstétrique (Presse Médicale 10 décembre 1927)	
		62
	Articles de Dermatologie et de Syphiligraphie in Nouvelle pratique Médico-chirurgicale (Doin Paris)	
		63
	<u>A. Tzanck.</u> -- Accidents de la médication antisiphilitique (Rapport à l'Académie de médecine. 24 Mai 1927)	
		64
	<u>1928.</u>	
		65
	<u>A. Tzanck.</u> -- Le traitement des migraines par le tartrate d'ergotamine. (Société Médicale des Hôpitaux. 24 Février 1928)	
		66
	<u>Levy-Solal et A. Tzanck.</u> -- Anémie gravidique d'origine colibactérienne (Société Médicale des Hôpitaux. 20 avril 1928)	

66 A. Tzanck. Traitement des anémies graves par les extraits de foie. (Société Médicale des Hopitaux. 29 Juin 1928)

67 A. Tzanck.- La question des doses dans les transfusions sanguines (Académie de Médecine. 10 Juillet 1928).

1929

68 A. Tzanck.- Les transfusions sanguines massives. (Bulletin Société de Thérapeutique Janvier 1929)