Les abcès de fixation dans les maladies infectieuses, par Carles, dans Répertoire de Méd. Internationale, août 1911.

Dans les maladies infectieuses, il est bien prouvé aujourd'hui que c'est l'infection générale du sang par le microbe spécifique qui est le fait essentiel, promordial; les localisations intestinales, hépatiques, pulmonaires, méningées et autres n'en sont que la conséquence. C'est cette infection générale qu'on cherche à combattre tout d'abord par les injections spéciales, celles de métaux colloïdaux, de sérums, etc. Il s'agit ensuite de limiter la localisation microbienne, et comme les germes en circulation se fixent et pullulent volontiers au niveau des points faibles ou sur les organes précédemment lésés, il est tout naturel de chercher à créer artificiellement des lésions locales en des points où leur production est sans danger; la méthode de Fochier est tout indiquée pour Pour provoquer un abcès de fixation, on injecte dans le tissu celluaire (partie externe de la cuisse, par exemple) 1 cc. d'essence de térébenthine; il est parfois nécessaire, pour provoquer la réaction désirée, de faire 3 ou 4 injections (en des points différents) à une douzaine d'heures d'intervalle. Si alors il n'y a pas de réaction, le pronostic devient fâcheux.

Une constatation qui a été faite, c'est que l'abcès de fixation donne du pus asept que pour cette raison que l'essence de térébenthine y détruit les germes infectiex. De plus l'abcès de fixation est une voie d'élimination momentanée; une foule de poisons, de toxines, de déchets se trouvent ainsi expulsés avec les leucocytes qui les charrient; c'est une véritable saignée leucocytaire qui préserve des métastases. Il est donc abcès de dépuration et en même temps joue le rôle de révulsif, par dérivation et action substitu-

tive.

L'abcès de fixation est donc employé utilement dans toute les maladies générales avec bacillémies où l'on peut redouter une localisation microbienne viscérale et dans tous les cas où il importe d'éliminer au dehors les déchets organiques ou toxiques accumulés dans l'organisme. Les guérisons les plus inattendues ont été obtenues par son moyen. Mais en raison de la douleur violente que provoque l'abcès de fixation et des soins minutieux qu'exige son application, il doit rester une méthode d'exception à n'utiliser que dans les cas graves.