Tous les tissus épithéliaux servent au développement du gonocoque. Le tissu conjonetif, qu'il soit recouvert d'un épithéluin ou d'un endothélium, peut également être envahi par le microbe de Neisser.

La blennorrhagie est avant tout une affection épithéliale accompagnée d'une inflammation purulente du tissu conjontif sous-jacent. (M. Touton).

Ce dernier auteur décrit ainsi les altérations de la gonorrhée.

"Les principaux résultats du processus blennorrhagique dans un

"tissu sont: la prolifération du gonocoque dans les espaces inter
"cellulaires, la turgescence des cellules épithéliales, l'invasion des

"espaces intercellulaires par des globules de pus, la destruction et

"l'élimination des cellules épithéliales; à côté de cela on observe

"une infiltration cellulaire du tissu conjonctif. Le tissu conjonctif

"peut, dans certains cas, être mis complètement à nu par la des
"truction de son revérendent épithélial; d'après Dinkler, il peut

"aussi se produire de la nécrose et des thromboses.

"Lorsque le processus morbide est superficiel et de courte du"rée, la guérison a pour résultat une restitution ad integrum; lors"que son siège est plus profond et qu'il dure longtemps, l'affection
"se termine par une rétraction cicatricielle du tissu conjonctif:
"les tissus conjonctifs recouverts d'un endothélium présentent une
"grande tendance à la production d'adhérences entre surfaces qui
"se touchent.

" Le gonocoque peut donner lieu à une dégénérescence ou à " une prolifération de l'épithélium : cet épithélium hyperplastique donne facilement naissance à des érosions par suite d'une macération des éléments épithéliaux et d'une dénudation du tissu conjonctif sous-jacent.

"Les cellules du tissu conjonctif peuvent aussi entrer en proli-"fération sous l'influence d'une invasion de gonocoque.

"Les affections que nous voyons se produire en divers points "éloignés du corps consécutivement à une blennorrhée primitive " peuver " me éta

" (métai

" infecté

" Le

"vis-à-vi
"soit ho
"qui n'é
"et se m
"ces lyn

" dans la
" du tiss
" daire p
" superfi
" épithél

" dans le
" produi
"que cel
" tion."

Le g

Cett été savar

L'un
pas bien
nismes q
cocci et e
globulair
leucocyte

⁽¹⁾ Pre