

centuer, on voit au contraire les gonocoques pulluler et il en est ainsi lorsqu'on rapproche trop les lavages les uns des autres.

Cela tendrait donc à montrer, que ce n'est pas comme antiseptique qu'agit le permanganate de potasse dans le traitement de la blennorrhagie. En effet, comment agissent les antiseptiques ordinaires? En débarrassant la muqueuse uréthrale des gonocoques qui se trouvent à sa surface. Leur action se borne au moment du lavage; bien plus, s'ils déterminent une réaction uréthrale, elle est plutôt favorable au développement des gonocoques. C'est d'ailleurs sur ce principe qu'est basée la réaction révélatrice du gonocoque par le nitrate d'argent. A la longue, il se produit une accoutumance de la muqueuse uréthrale, et la destruction, souvent répétée, de chaque nouvelle poussée, amène l'épuisement des gonocoques profonds.

Il n'en est pas ainsi avec le permanganate à doses convenables, puisque les gonocoques disparaissent dès les premiers lavages. De plus, lorsqu'on a affaire à des infections, autres que spécifiques, l'action du permanganate est notablement inférieure à celle des autres antiseptiques et spécialement du sublimé et du nitrate d'argent.

Serait-ce donc une action spéciale exercée par le permanganate sur le gonocoque à l'exclusion des autres microbes? Cette opinion peut être soutenue. Nous voyons tous les jours certains microbes se développer sur des milieux défavorables à d'autres espèces, et certains agents médicamenteux plus nuisibles à certaines variétés microbiennes.

Mais ici je ne crois pas qu'il en soit ainsi, nous devons plutôt attribuer l'action curatrice du permanganate à son action toute spéciale sur la muqueuse uréthrale.

En effet le permanganate qui pendant un lavage ne peut pas être absorbé et agir sur les parties profondes de la muqueuse, détermine pourtant un gonflement œdémateux de tout l'urèthre et une sécrétion séreuse de durée variable. Or c'est ce milieu séreux, rencontré à la surface de la muqueuse uréthrale, et à l'intérieur même des parois de l'urèthre, qui est défavorable à sa reproduction. Par le lavage, les gonocoques sont balayés de la surface de l'urèthre; par la réaction qu'ils produisent, ils ne peuvent plus cultiver et pulluler profondément et ceux là même qui siègent à la profondeur des tissus sont bientôt expulsés grâce à ce flux séreux.

C'est de cette façon, je crois, que doit être interprétée l'action supérieure du permanganate sur les autres antiseptiques.

MANUEL OPERATOIRE

Si je décris le manuel opératoire dans tous ses détails, c'est que, tous, ils sont importants pour la réussite du traitement, et que souvent la guérison ou un échec peut dépendre de l'observance ou de l'oubli d'un seul.