

torrhée ancienne et invétérée ne présentent plus d'animalcules dans leur sperme. Dans cette affection, le sperme est, presque toujours, mélangé à l'urine ; il y a souvent intérêt à en découvrir la présence, ce qui est aisé de faire en laissant reposer l'urine et en appliquant une gouttelette du dépôt sous le champ du microscope.

L'urine acide tue les animalcules, mais ils peuvent conserver leurs mouvements dans une urine alcaline.