

Chlamydia : Bactérie le plus souvent sans symptômes, elle peut notamment mener à des infections sérieuses, des ulcères, un rétrécissement anormal de l'anوس ainsi qu'à la stérilité.

Gonorrhée : Bactérie le plus souvent sans symptômes. Quand ils sont présents, on observe des écoulements (pénis ou vagin), des irritations et des brûlures en urinant. Elle mène à la stérilité.

Syphilis : Bactérie pouvant causer des complications articulaires, cardiovasculaires et neurologiques. Dépistée, elle se soigne en une piqûre.

Papillomavirus : Virus le plus souvent sans symptômes, il peut causer des verrues génitales et des lésions pouvant évoluer en cancer (du col de l'utérus, vulve, gorge, pénis, anus)

Herpès : Virus causant des boutons. Un fois infecté, on le porte à vie.

Hépatite A : Virus le plus souvent sans symptôme, on en guérit naturellement dans la grande majorité des cas. Les autres évoluent en hépatites fulminantes (40% de mortalité).

Hépatite B : Virus le plus souvent sans symptômes, il peut causer une affection aiguë ou chronique du foie, cirrhose, cancer et décès.³

Hépatite C : Virus le plus souvent sans symptômes, elle se soigne naturellement dans la majorité des cas. Les autres évoluent en maladie du foie, cirrhose et décès.

VIH/SIDA : Virus le plus souvent sans symptômes, il provoque des infections multiples liés à une baisse de l'immunité. Les traitements actuels permettent d'arrêter l'évolution du virus.

Trichomonas : Parasite causant des pertes vaginales odorantes et colorée. Sans symptômes dans 20% des cas au niveau vaginal, 90% au niveau du pénis. Facilite largement l'apparition d'autres IST.