

## Anus qui gratte, oxyures ? : Scotch®test !

L'envie de se gratter l'anus peut être due à des causes très diverses mais, pour le médecin, ce « prurit anal » déclenche un réflexe : chercher la présence de petits parasites digestifs très bien adaptés aux humains, peu dangereux mais très contagieux, les oxyures.

Les oxyures vivent dans l'intestin ; les femelles en sortent périodiquement pour pondre leurs œufs sur la peau autour de l'anus, endroit particulièrement propice à la transmission à d'autres humains par l'intermédiaire des mains et du linge de corps.

La présence des œufs d'oxyures (invisibles à l'œil nu) est particulièrement facile à détecter grâce à un papier collant transparent (d'où le nom de « scotch® test ») : en le posant sur l'anus, il colle les œufs des vers. Il n'y a plus ensuite qu'à le regarder en transparence avec un microscope à faible grossissement.

Les enfants et ceux qui s'en occupent sont les plus exposés aux oxyures. Une raison de plus de se laver les mains souvent et soigneusement, notamment avant les repas et après être allé aux toilettes.

Source : La Revue du praticien Médecine Générale n°1058, juin 2021

## « Oxyure »

Petit ver rond, blanc, d'environ 10 mm de longueur, parasitant l'intestin humain et provoquant une « oxyurose ».

Cette parasitose très contagieuse ne touche que les humains. Elle est très fréquente chez les enfants en collectivité (crèche, école, etc.), qui la transmettent facilement à leur entourage : frères, sœurs, parents, personnel des crèches, etc.

Très souvent, la présence de ce parasite ne déclenche aucun symptôme mais, par moment, les oxyures femelles sortent de l'intestin et apparaissent au niveau de l'anus : elles viennent y pondre leurs œufs. On découvre alors le ver par hasard, sous forme de petits spaghettis blancs sur le rebord de l'anus.

La principale manifestation de l'oxyurose est une envie récurrente de se gratter au niveau de l'anus. Elle est due à la morsure, par le ver, de la peau au niveau de l'anus et à la sécrétion d'une substance irritante lors de la ponte.

Le diagnostic d'oxyurose se fait soit à l'œil nu, si on détecte des petits vers blancs autour de l'anus, soit avec un « scotch test ». On applique sur l'anus un morceau de papier collant transparent, puis on le décolle et on l'examine au microscope : quand il y en a, les œufs pondus par les vers adhèrent au morceau de « Scotch® ».

Le traitement est très simple (1 comprimé suivi d'un autre comprimé 1 à 2 semaines plus tard).

Il faut traiter tout l'entourage et faire passer les slips du patient en machine à laver pour les débarrasser des œufs d'oxyures.

Source : La Revue du praticien médecine générale. n°1058. Juin 2021

## Météo antibio

### Risques

- Covid19 en baisse
- Inf respiratoire faible
- Gastro-entérite faible
- Allergie pollens moyen (France Sud)

Sources : RNSA, Santé Publique France, BeHCL

Météo régionale : <https://epidmeteo.fr>



### Quiz

#### « Liens d'intérêt » ?

Cochez la ou les bonnes réponses (s'il y en a)

- montant des agios d'un prêt bancaire
- liste des sites consultés sur internet
- sujets intéressants pour les banquiers
- sujet sans intérêt pour un médecin.

Solution : ces 4 affirmations sont fausses ! Si vous en doutez, regardez ce qu'en dit le Doc' du Jeudi, en ligne sur <https://openrome.org/ddj/annnee/2021/>

Pour s'abonner :

<https://openrome.org/abonnement/ddj>