



Définition et chiffres

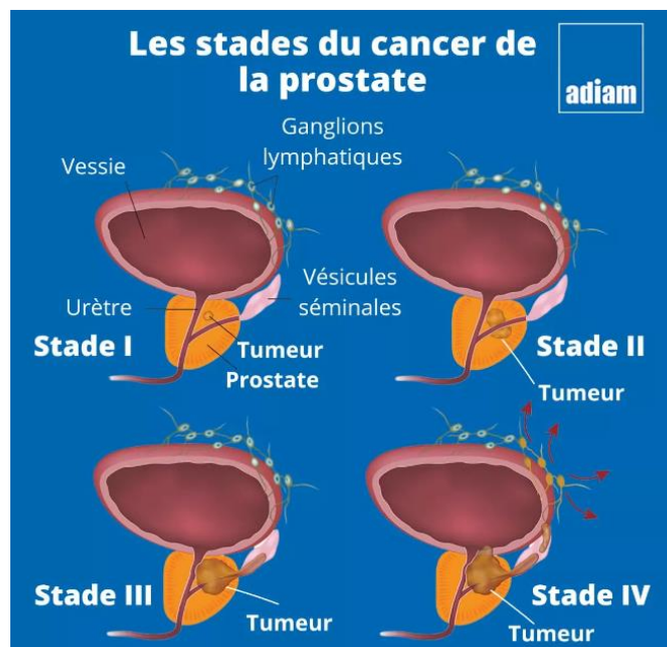
Le cancer prostatique est une **tumeur maligne** qui se développe au niveau des cellules de la prostate, une des glandes de l'appareil reproducteur masculin.



Le cancer de la prostate est le cancer le plus fréquent de l'homme. Il représente la 2eme cause de mortalité par cancer chez l'homme.

Stades du cancer de la prostate

Dans le cas du cancer de la prostate, il y a 4 stades. Pour les stades 1 à 4, on utilise souvent les chiffres romains I, II, III et IV. En général, plus le chiffre est élevé, plus le cancer s'est propagé.



Quels sont les signes qui doivent alerter ?

LES SYMPTÔMES

Dans la plupart des cas, le cancer de la prostate est une tumeur qui évolue lentement et qui n'entraîne pas de symptômes.

Quand le cancer évolue, des symptômes peuvent apparaître :



FRÉQUENCE URINAIRE AUGMENTÉE,
SURTOUT LA NUIT



DIFFICULTÉ À AVOIR
UNE ÉRECTION



POSSIBILITÉ DE
FUITES URINAIRES



DOULEURS AU MOMENT
DE L'ÉJACULATION

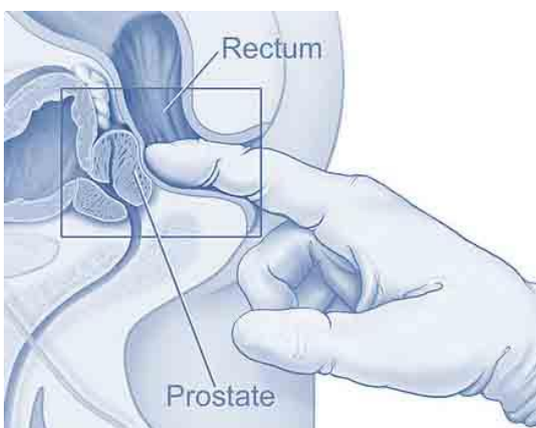


PRÉSENCE DE SANG DANS LES URINES OU LE SPERME

Que faire en présence de ces symptômes ?

Passé l'âge de 40 ans, il est important que les hommes s'assurent de ne pas confondre HBP, prostatite et cancer de la prostate. Si vous présentez des symptômes inhabituels qui persistent, consulter un médecin devient plus qu'important pour en avoir le cœur net.

La prévention est **PRIMORDIALE**. Ce n'est pas agréable mais **cela peut vous sauver vie** 😊



CINQ FAITS INTÉRESSANTS SUR LE ...

CANCER DE LA PROSTATE

- 1.** LA PROSTATE EST UNE GLANDE DE LA TAILLE D'UNE CHÂTAIGNE ET SE SITUANT SOUS LA VESSIE.
- 2.** LE CANCER DE LA PROSTATE EST LE CANCER LE PLUS FRÉQUENT CHEZ L'HOMME. EN SUISSE, ON DÉNOMBRE 6200 NOUVEAUX CAS PAR AN.
- 3.** LES CHANCES DE GUÉRISON SONT DE 90 % EN CAS DE DÉPISTAGE PRÉCOCE.
- 4.** UN DÉPISTAGE EST PERTINENT AFIN DE DÉCELER UNE MALADIE MALIGNÉ DE LA PROSTATE À UN STADE PRÉCOCE ET DE POUVOIR LA TRAITER EFFICACEMENT.
- 5.** DEUX TYPES DE MÉTHODES SONT UTILISÉES POUR LE DÉPISTAGE DU CANCER DE LA PROSTATE: LE TOUCHER RECTAL ET LA DÉTERMINATION DU TAUX DE PSA DANS LE SANG.

