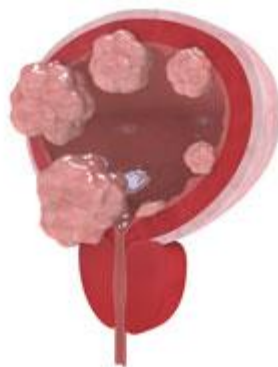


Urologie



BLAASPOLIEPEN

TUR Blaas



Informatie voor patiënten

AZ OUDENAARDE
VZW



www.azoudenaarde.be

Volg ons op   

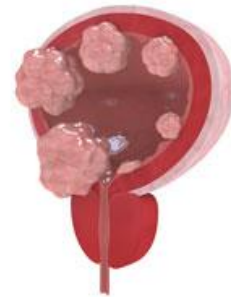


Wat zijn blaastumoren?

In de blaas hernieuwen cellen zich continu. Als er een fout optreedt in de celdeling, kunnen cellen ongecontroleerd gaan woekeren en ontstaat er kanker.

Symptomen

Blaastumoren veroorzaken aanvankelijk geen klachten. Vaak is een eerste symptoom bloed in de urine. Toegenomen plasdrang en pijn ter hoogte van de blaas kunnen ook voorkomen.



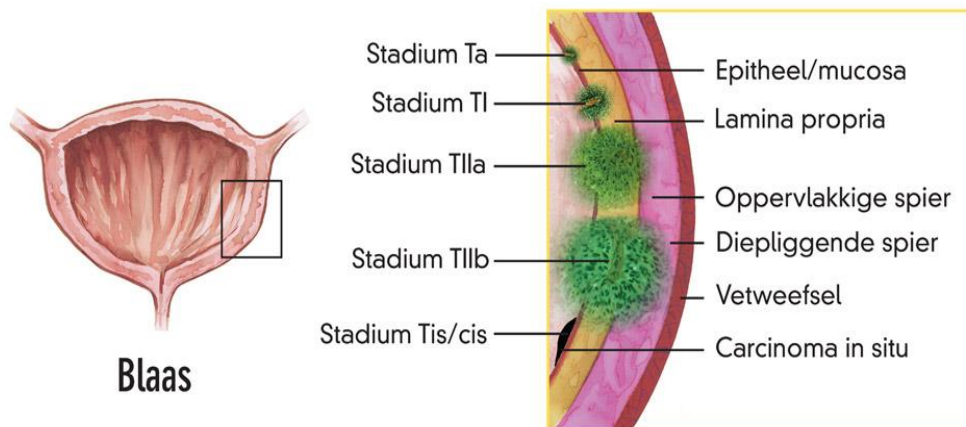
Risicofactoren

Blaaskanker is niet erfelijk. Het komt vooral voor vanaf de leeftijd boven de 50 jaar en doet zich meer voor bij mannen dan bij vrouwen. Roken is bij het ontstaan van blaaskanker de belangrijkste risicofactor. Stoppen met roken is daarom zeer belangrijk voor patiënten die blaaskanker hebben of gehad hebben. Ook industriële chemische producten zijn toxische stoffen die de blaaswand kunnen prikkelen en zo blaaskanker doen ontstaan.

Chronische infecties, blaasstenen of de aanwezigheid van een blaaskatheter kunnen door langdurige irritatie van het blaasslijmvlies ook bepaalde tumoren in de blaas veroorzaken.



Soorten blaaskanker



Het stadium, de grootte en de kwaadaardigheid van de tumor zullen bepalen hoe de behandeling eruit zal zien.

Een tumor kan zich beperken tot het slijmvlies van de blaas. De tumor bevindt zich dan in een vroeg stadium (Ta en T1). Men spreekt dan van oppervlakkige blaastumoren of poliepen. Tumoren die reeds ingroeien in het spierweefsel (T2) of zelfs in het vetweefsel (T3) bevinden zich reeds in een reeds verder gevorderd stadium. Dit zijn invasieve blaastumoren.

De tumor wordt in tweede instantie gescoord volgens kwaadaardigheid. Volgens kwaadaardigheid worden tumoren verdeeld in 3 groepen; graad 1, 2 en 3. Hoe hoger de graad, hoe kwaadaardiger de tumor zal zijn en hoe gemakkelijker hij zal groeien en uitzaaien. Vaak spreekt men ook van laaggradige en hooggradige tumoren. In sommige gevallen spreekt men over 'een carcinoma in situ'. Dit is een oppervlakkige kwaadaardige tumor.

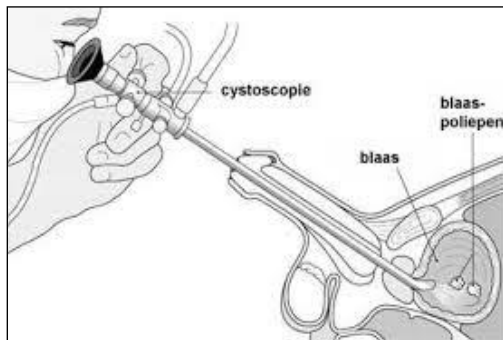
Gezwellen die doorgroeien tot in de spierlaag, de invasieve tumoren, hebben een agressievere behandeling nodig dan oppervlakkige tumoren. Hier kan een wegname van de blaas, radiotherapie of chemotherapie noodzakelijk zijn.



Behandelingen oppervlakkige blaastumoren

Oppervlakkige blaastumoren beperken zich tot de wand van de blaas. Deze tumoren kunnen via een kijkoperatie van de blaas weggenomen worden (= TransUrethrale Resectie van de Blaas of TURB).

Eventueel wordt deze operatie gevolgd door een éénmalige blaasspoeling met chemotherapie. Zo verkleint de kans dat deze tumoren terugkomen.



Bij bepaalde blaastumoren kan de arts een aantal weken na de TURB een nieuwe kijkoperatie plannen om eventueel biopten te nemen. De arts kan beslissen om je blaas nadien een aantal keren te spoelen met chemotherapie of immuuntherapie (blaasspoeling met chemotherapie of immunotherapie).

Een goede/regelmatige opvolging is noodzakelijk, omdat oppervlakkige blaastumoren de neiging hebben om terug te komen.





Voor meer info raadpleeg:

Dr. Casier Bram

Dr. Truijen Geert

Dienst urologie

Voor afspraken:

055 33 66 38



AZ Oudenaarde vzw

AZ OUDENAARDE
VZW



Minderbroedersstraat 3, 9700 Oudenaarde

T 055 33 61 11 - F 055 33 66 95

info@azoudenaarde.be

www.azoudenaarde.be

AZO/URO/271

Laatst aangepast op 18/01/2021

V.U.: AZ Oudenaarde