

---

Subject: Rezeptorschaden möglich???

Posted by [knopper22](#) on Mon, 20 Oct 2008 13:15:24 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hallo,

bei wikipedia lese ich grade unter

<http://de.wikipedia.org/wiki/Geschlechtsreife>

Zitat:

Bei Defekten der Testosteronrezeptoren oder bei Schädigungen der steuernden Nervenzentren im Hypothalamus oder durch Tumore kann die Geschlechtsreife ausbleiben.

hmm? Also sind sone Rezporschäden tatsächlich möglich! Wie kommt das genau, bzw. kann sowas evt. auch durch Fin kommen?

---

Subject: Re: Rezeptorschaden möglich???

Posted by [pilos](#) on Mon, 20 Oct 2008 13:23:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

knopper22 schrieb am Mon, 20 Oktober 2008 15:15hallo,

bei wikipedia lese ich grade unter

<http://de.wikipedia.org/wiki/Geschlechtsreife>

Zitat:

Bei Defekten der Testosteronrezeptoren oder bei Schädigungen der steuernden Nervenzentren im Hypothalamus oder durch Tumore kann die Geschlechtsreife ausbleiben.

hmm? Also sind sone Rezporschäden tatsächlich möglich! Wie kommt das genau, bzw. kann sowas evt. auch durch Fin kommen?

nur möglich wenn genetisch bedingt..sprich mutationen...nachträglich kann das kaum passieren...bzw...nur im eher hohen alter..wo durch punktmutationenen defekte rezeptoren hergestellt werden...

---

Subject: Re: Rezeptorschaden möglich???

Posted by [knopper22](#) on Mon, 20 Oct 2008 14:37:59 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Mon, 20 Oktober 2008 15:23knopper22 schrieb am Mon, 20 Oktober 2008 15:15hallo,

bei wikipedia lese ich grade unter

<http://de.wikipedia.org/wiki/Geschlechtsreife>

Zitat:

Bei Defekten der Testosteronrezeptoren oder bei Schädigungen der steuernden Nervenzentren im Hypothalamus oder durch Tumore kann die Geschlechtsreife ausbleiben.

hmm? Also sind sone Rezporschäden tatsächlich möglich! Wie kommt das genau, bzw. kann sowas evt. auch durch Fin kommen?

nur möglich wenn genetisch bedingt..sprich mutationen...nachträglich kann das kaum passieren...bzw...nur im eher hohen alter..wo durch punktmutationenen defekte rezeptoren hergestellt werden...

aha Vielen Dank für die Aufklärung! Das da natürlich auch was andocken muss an den Rezeptoren, ist mir natürlich bewusst ...

... aber das ist eine andere Geschichte ...

---