

---

Subject: Finasterid und seborrhische Keratose (Alterswarzen/flecke)

Posted by [Biernot0815](#) on Thu, 07 Jan 2021 16:51:51 GMT

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

---

Da ich in älteren Posts schon einmal den Verdacht des Ein oder Anderen gelesen habe, dass Leberflecken o.ä. vielleicht mit Fin zusammenhängen, nochmal aktuell die Frage. In meinen 17 Jahren mit Fin habe ich bemerkt, dass sich die Haut verändert. Mit der Einnahme kamen dunkle Stellen ( Melasmen durch Östrogen ), die nach Absetzen wieder verschwanden. Ebenso trockene Hautstellen und Rötungen. In den 17 Jahren hatte ich ca. 7 Jahre keine Probleme mit Fin. Von einem Tag auf den anderen kam dann die Wirkung unter der Gürtellinie und Bauchschmerzen/ Reizdarm dazu. Irgendwann zu der Zeit traten auch die ersten Altersflecken im Gesicht auf, mit damals gerade mal Mitte 30. Damals sagte ein Hautarzt dazu: " Sie fangen ja früh damit an". Mittlerweile zieren die Flecken auch die Kopfhaut dort, wo Fin die Lücken nicht ganz schließen konnte. ( Blöd, weil ich Fin nicht mehr vertrage und mich natürlich Frage, was passiert da oben bei einer Glatze? ) Daher mal meine Frage in die Runde. Hat mal jemand einen Zusammenhang bei sich vermutet?

---

---

Subject: Aw: Finasterid und seborrhische Keratose (Alterswarzen/flecke)

Posted by [pilos](#) on Thu, 07 Jan 2021 20:37:34 GMT

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

---

du hast bestimmt eine prädisposition dafür, eine östrogendominanz

---

Subject: Aw: Finasterid und seborrhische Keratose (Alterswarzen/flecke)

Posted by [Biernot0815](#) on Thu, 07 Jan 2021 20:48:39 GMT

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

---

Für die Melasmen sicherlich. Die auf der Stirn werden mir auch wohl ewig erhalten bleiben. Oder zumindest in der Fin Zeit etwas zu viel Östrogen. Zur Keratose gehört zwar auch Veranlagung, nur von der Zeit des ersten Auftretens passt es schon zum Aufkommen der anderen NW. Und wenn das Zeug Flecke und Schuppungen usw. macht, warum nicht auch Warzen? Bzw.....ist es ja nur vermehrtes Hornhautwachstum.

---