

Когда наблюдается
распространенный
гипермеланоз? Гипомеланоз?

Егофарова Л.Н.
2303 б

Гипермеланоз

— усиленное образование
меланина



а) распространённые

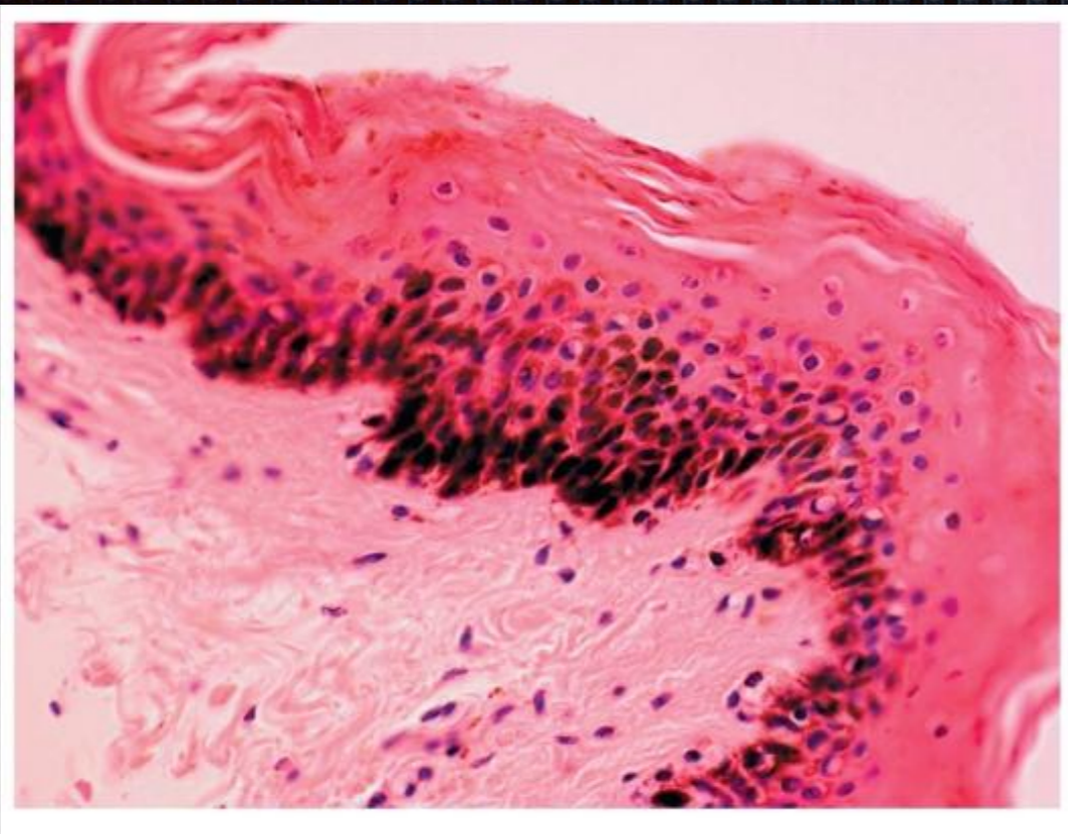
- **кахектическая меланодермия**- возникает при изнуряющих заболеваниях (тяжелые формы туберкулёза)

- **авитаминозная меланодермия**- пеллагра, скорбут

- **токсическая**- отравление углеводами

- **эндокринная**- при болезни Аддисона. Обусловлен поражением надпочечников (туберкулезной и опухолевой природы). В ответ на уменьшение адреналина в крови усиливается продукция АКТГ, который стимулирует синтез меланина. Меланодермия встречается при гипогонадизме, гипопитуитаризме.

- **врождённая**- пигментная ксеродермия. Связанная с повышенной чувствительностью кожи к УФ и выражается в пятнистой пигментации с явлениями гиперкератоза и отека.



Болезнь Аддисона

Пигментная ксеродерма



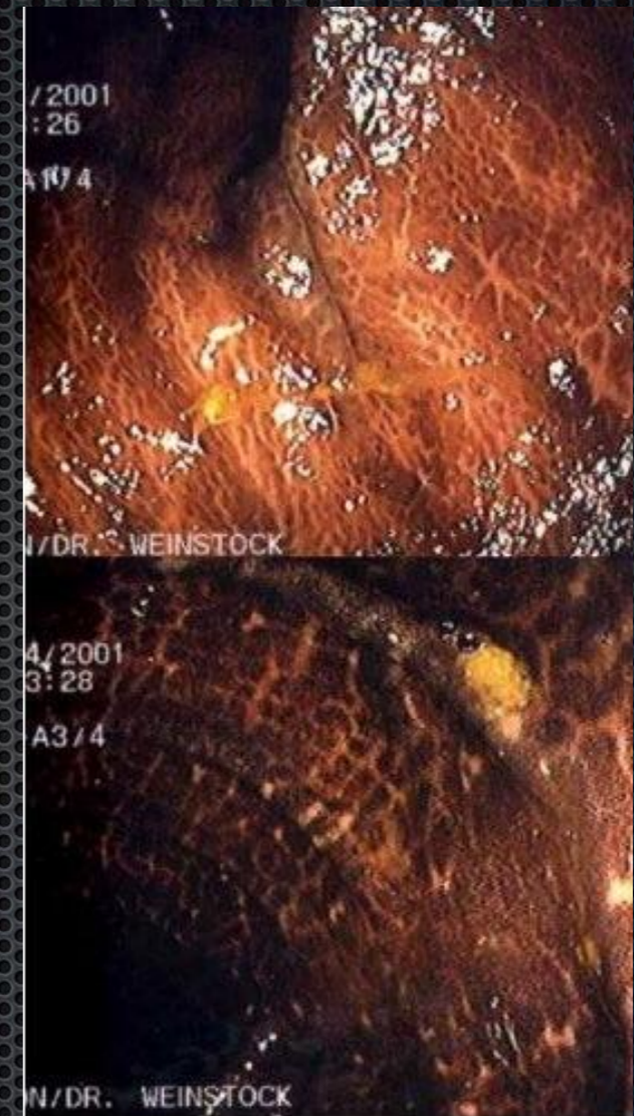
<http://bellaestetica.ru/dermatologiya/pigmentnaya-kseroderma.html>

<http://www.mosmedportal.ru/images/uploads/pigmentnaya-kseroderma.JPG>

б) локальные

- меланоз толстой кишки- встречается у людей, страдающих хронической обстипацией, сахарном диабете, гипертиреозе.

-невусы- пигментные пятна. Относительные пороки развития кожи.

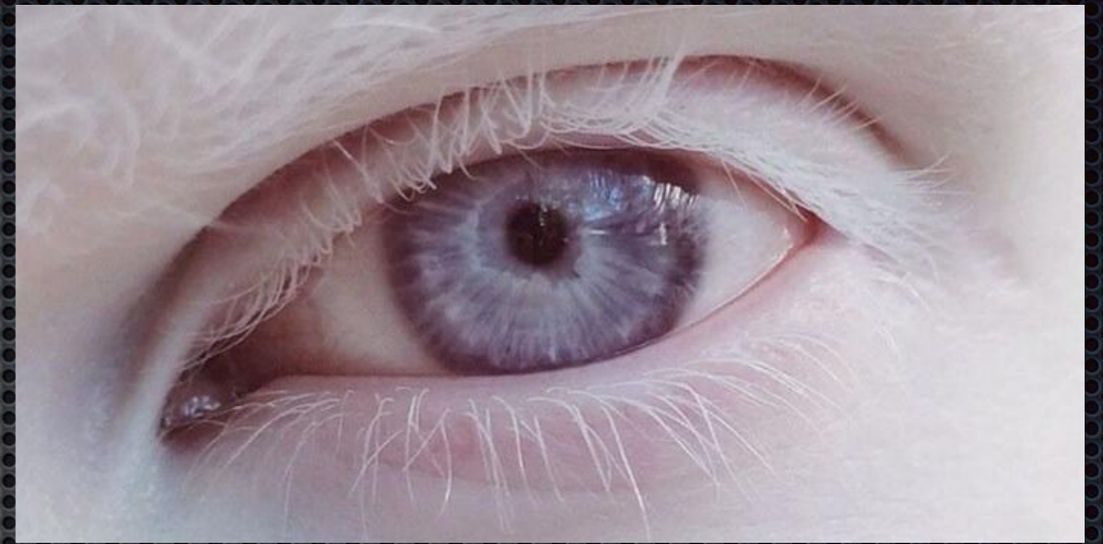


http://www.medendo.narod.ru/otbe_si.html

http://okeydoc.ru/wp-content/uploads/2016/01/nevus_pigmentnii-7-foto.jpg

Гипомеланоз

- исчезновение
меланина в организме



а) распространённый: **Альбинизм**

Связан с наследственной недостаточностью тирозиназы. Проявляется отсутствием меланина в волосяных луковицах, эпидермисе, дерме, сетчатке и радужке.

б) очаговый: витилиго (лейкодерма)

Возникает при нарушении нейроэндокринной регуляции меланогенеза (лепра, гиперпаратиреодизм), образование антител к меланину (зоб Хасимото), воспалительных и некротических поражениях кожи (сифилис).



<https://www.thinglink.com/scene/752204496930603009>

<http://medicina.dobro-est.com/vitiligo-belyie-pyatna-prichinyi-simptomyi-lechenie-vitiligo.html>