



ДЕПИГМЕНТА́ЦИЯ

Авторы: Н. А. Дубова

ДЕПИГМЕНТА́ЦИЯ (от [де...](#) и лат. pigmentum – краска), 1) в медицине: частичная или полная утрата пигмента тканями. Чаще наблюдается Д. кожи, которая происходит за счёт уменьшения содержания в её базальном слое пигмента меланина. 2) В антропологии: повышение частоты встречаемости в популяции людей со светлыми оттенками цвета кожи, волос и глаз. Наиболее депигментированы (разные оттенки светлых и рыжих волос, светлые глаза и очень светлая кожа) аборигенные популяции на северо-западе Европы (представители [беломоро-балтийской расы](#) и [атлантико-балтийской расы](#)). Это связывается с адаптацией человека к недостаточному количеству в этих районах ультрафиолетового излучения: благодаря малому количеству или полному отсутствию пигмента в организм проникает максимум солнечных лучей. Значит. количество меланина в покровах у населения южных, в т. ч. тропических, широт, наоборот, препятствует негативному воздействию избытка ультрафиолета.