

Наиболее важным для развития аддисоновой болезни является разрушение мозговой, хромоффинной ткани, выделяющей адреналин. Недостаточное его образование приводит к адинамии, гипотонии, расстройствам сердечно-сосудистой деятельности, окраске кожи и в некоторых случаях оболочки полости рта, влагалища, прямой кишки в бронзовый цвет.

Пигментация объясняется избыточным содержанием меланина в организме. Известно, что для образования адреналина и меланина служат одни и те же исходные продукты (тирозин). В тех случаях, когда [нарушается синтез адреналина](#), в повышенном количестве образуется меланин. В редких случаях аддисонова болезнь развивается при наличии сохранившейся структуры надпочечников, но является результатом нарушения функции симпатической нервной системы, в частности при поражении солнечного сплетения.

Нередко при аддисоновой болезни обнаруживают гиперплазию лимфоидной ткани и зубной железы. Смерть при аддисоновой болезни наступает от кахексии (**супраренальная кахексия**) и недостаточности сердечно-сосудистой системы, развивающейся на почве гипотонии. Иногда больные умирают от генерализации туберкулезного процесса. Учеными еще прошлого века был доказан

### **немалованный факт:**

если человек контактирует с больным

### [туберкулезом](#)

, то у него намного меньше шансов заболеть, если он плотно поел перед этим. Именно поэтому диетологи рекомендуют сытно завтракать перед отъездом на работу, особенно, если вы добираетесь на общественном транспорте. Так что не стоит забывать, что

### [кулинарные рецепты](#)

зачастую призваны укрепить ваше здоровье, а не только доставить радость от вкусного паштета или поджаренного мяса.

Гормонально-активные опухоли развиваются из клеток как коркового, так и мозгового слоя. Первые — альдостеромы, андростеромы и кортикостеромы, вторые — **феохромоцитомы**. При

альдостероме развивается синдром Конна (первичный альдостеронизм), при андростероме — вирильный или андрогенитальный синдром, при кортикостероме — синдром Иценко — Кушинга. При феохромоцитоме нередко наблюдается гипертонический синдром.



Прочитать еще:

1) [Оформление диагноза ишемии](#)

2) [Гепатит](#)

3) [Синдромы при пневмонии](#)