

Гистологические типы рака

Written by Super Administrator

Monday, 22 November 2010 15:02 - Last Updated Thursday, 26 July 2012 22:22

В настоящее время принято выделять шесть основных гистологических типов рака желудка: аденокарциному (железистый рак), слизистый, или коллоидный рак, солидный рак, фиброзный рак (скирр), мелкоклеточный рак, плоскоклеточный рак (редко).

Рак желудка характеризуется гистохимической **апаплазией опухолевых клеток**. Так, активность щелочной и кислой фосфатаз в них или совсем отсутствует, или очень слабая; совершенно отсутствует активность фосфорилаз и резко понижена, почти до полного отсутствия, активность в цитоплазме сукциногидрогеназы. В то же время резко повышается активность глюкозо-6-фосфата и дегидрогеназы молочной кислоты.

Эти особенности ферментативной активности клеток рака желудка показывают, что их жизнедеятельность осуществляется главным образом за счет анаэробного гликолиза, минуя цикл Кребса, по анатомическому пути или **гексозомонофосфатному шунту**. Как будет показано ниже, в опухолях других органов

гистохимическая апаплазия

приобретает несколько иной характер. В клетках раковой опухоли желудка отмечается очень высокая активность аминопептидазы. В то же время в клетках рака предстательной железы активность аминопептидазы совершенно отсутствует. Следует отметить, что по данным гистологических методов форму рака можно установить практически в 100% случаев.

Гистологические типы рака

Written by Super Administrator

Monday, 22 November 2010 15:02 - Last Updated Thursday, 26 July 2012 22:22

Прочитать еще:

1) [Интрадуктальный рак](#)

2) [Голодание при атрофии](#)

3) [Клиническая смерть](#)