

APC и ν -катенин

Серебрякова Ольга

Гр. 4203

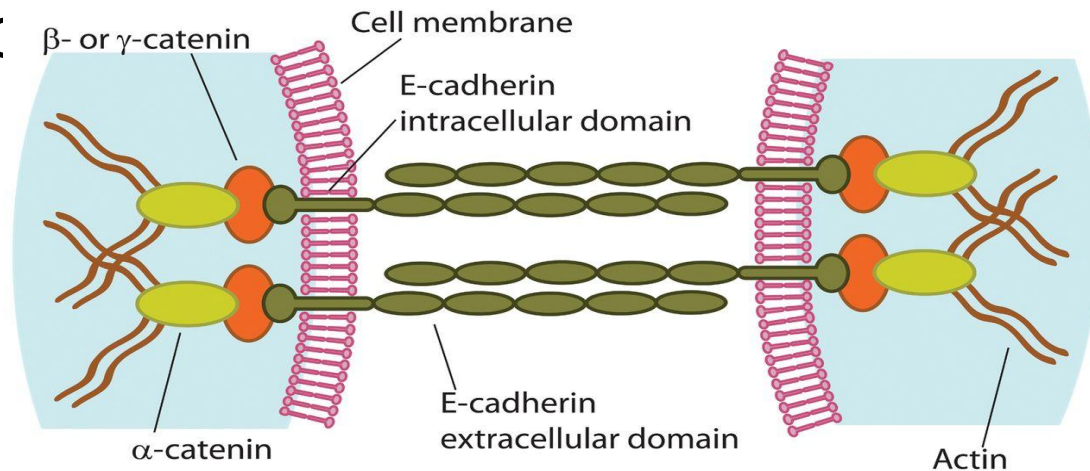
APC (Adenomatous Polyposis of the Colon)

- APC - продукт гена опухолевого супрессора, мутации которого связаны с развитием аденоматозного полипоза кишки, который переходит в инвазивный рак.
- Участвует в процессах деградации β-катенина, связывается с микротрубочками (участие во взаимодействиях цитоскелета), участвует в процессах миграции клеток.

β -катенин

В норме:

- связывается с E-кадгерином и обеспечивает адгезивные функции последнего;
- формирует контакты с цитоскелетом, регулируя тем самым работу актинового аппарата

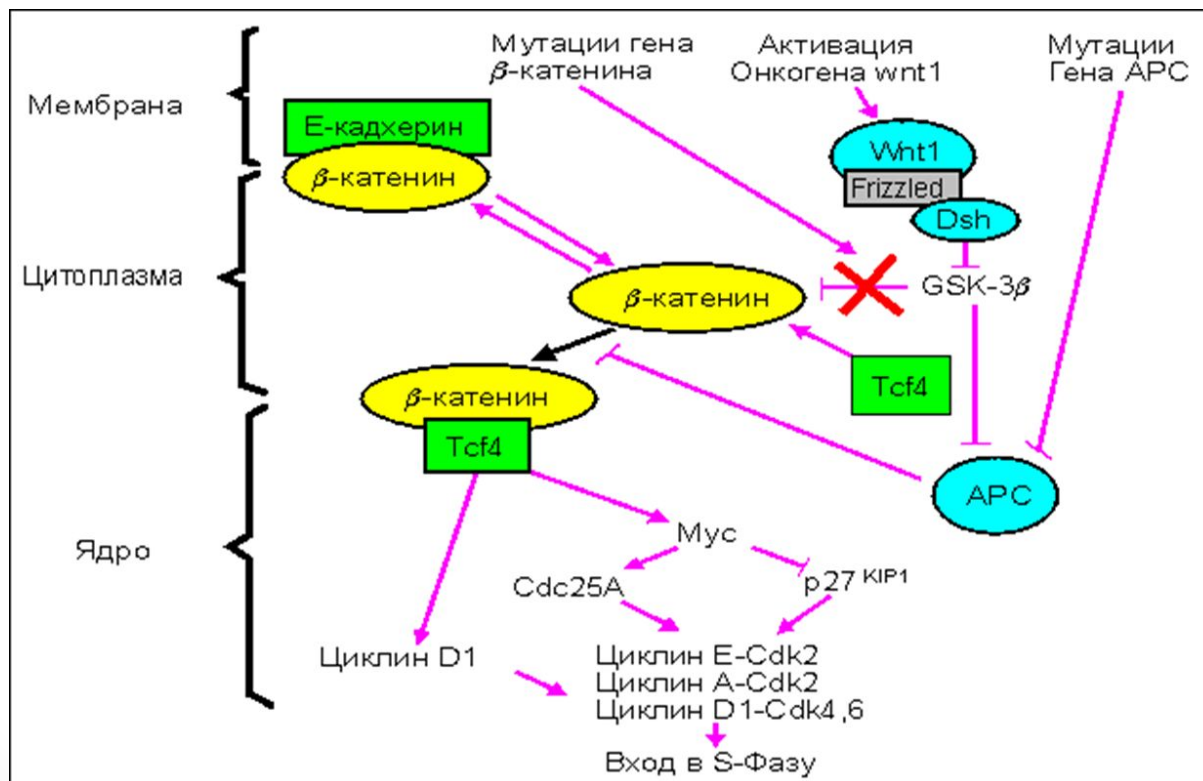


APC

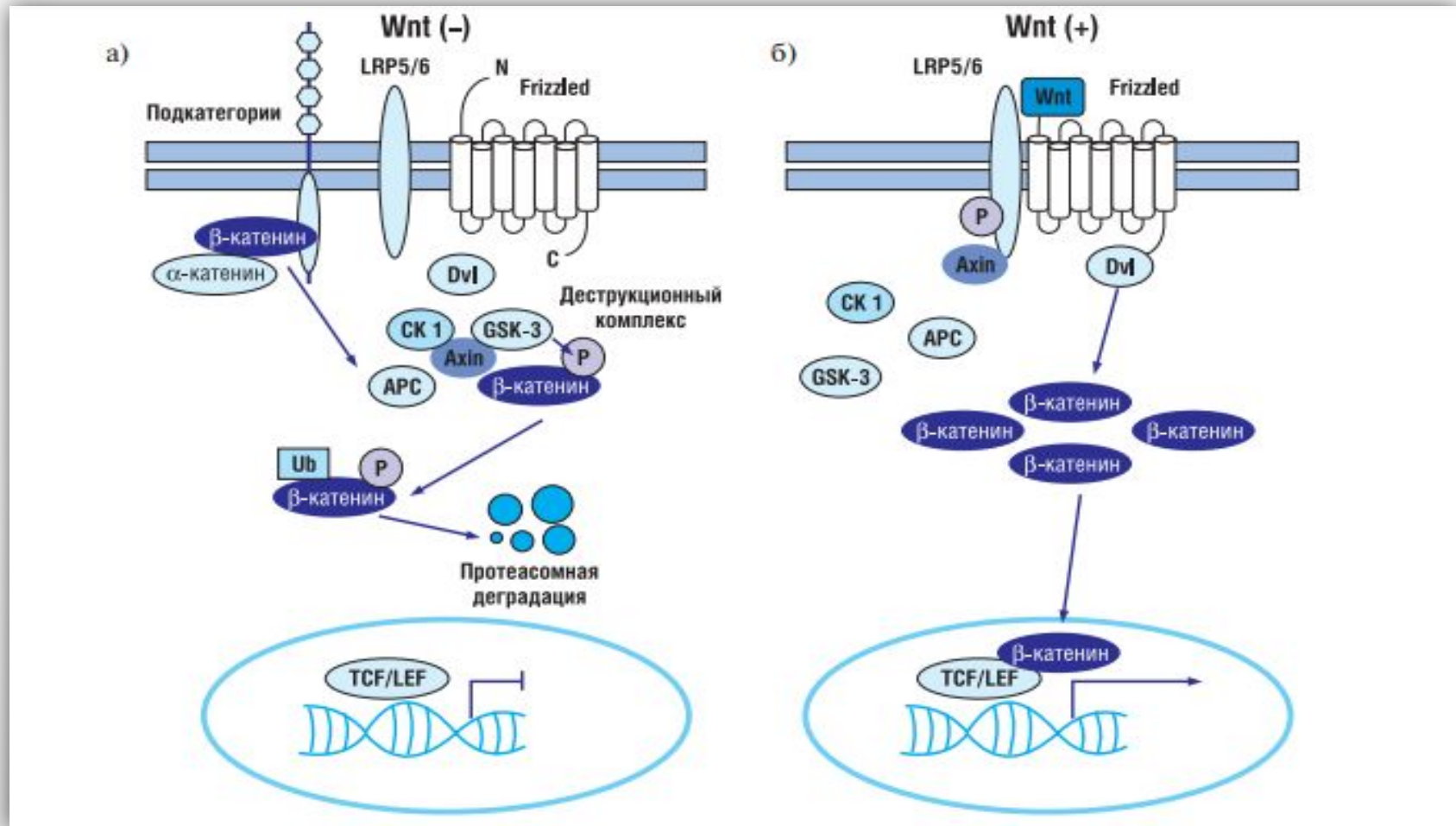
- Молекулярно-генетические исследования выявили делецию в длинном плече 5-ой хромосомы, затрагивающую ген APC в опухолевых клетках. Полагают, что эта делеция приводит к потере генов-супрессоров опухолевого роста.
- Аберрантное метилирование промоторных участков подавляет транскрипцию генов APC.

Связь APC и β -катенина

В норме APC связывает свободный цитоплазматический β -катенин, что вызывает деградацию последнего.

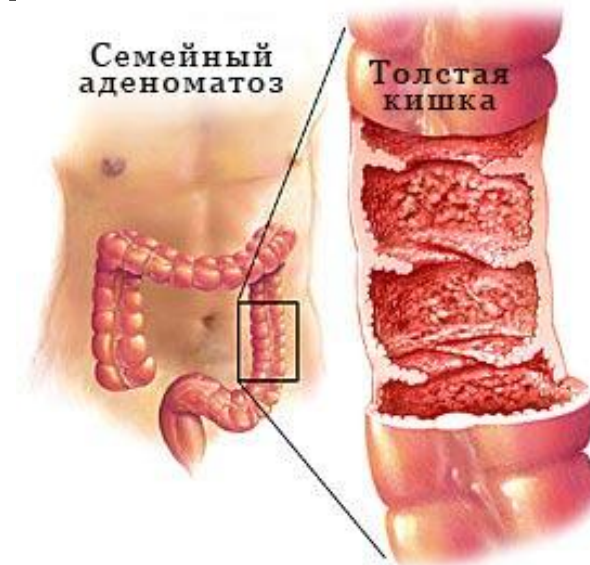


Wnt/ β -катениновый сигнальный путь



Семейный аденоматоз толстой кишки

Аутосомно-доминантное заболевание, причиной которого является герминативная мутация в APC, приводящая к развитию множества аденоматозных полипов в толстой кишке и их прогрессии в колоректальный рак в молодом возрасте.



Рак толстой кишки

При раке толстой кишки наблюдается накопление цитоплазматического пула β -катенина в результате не только инактивирующей мутации в APC, но и собственно мутаций в гене β -катенина.



Благодарю за внимание!

