

Механизм PARP- ингибирования

совещание онкологов 18 мая 2015, Стукань А.И.

- Учитывая постоянно появляющиеся в организме генетические поломки,

у прокариот существует несколько механизмов для устранения этих поломок и поддержания неизменности генетического кода

- Эффективная репарация повреждений ДНК в клетках основана на механизме обнаружения повреждения с последующей передачей сигналов нарушения к эффекторам которые останавливают клеточный цикл в контрольных точках и устраняют нарушение ДНК.

Механизмы репарации ДНК при различных типах повреждений

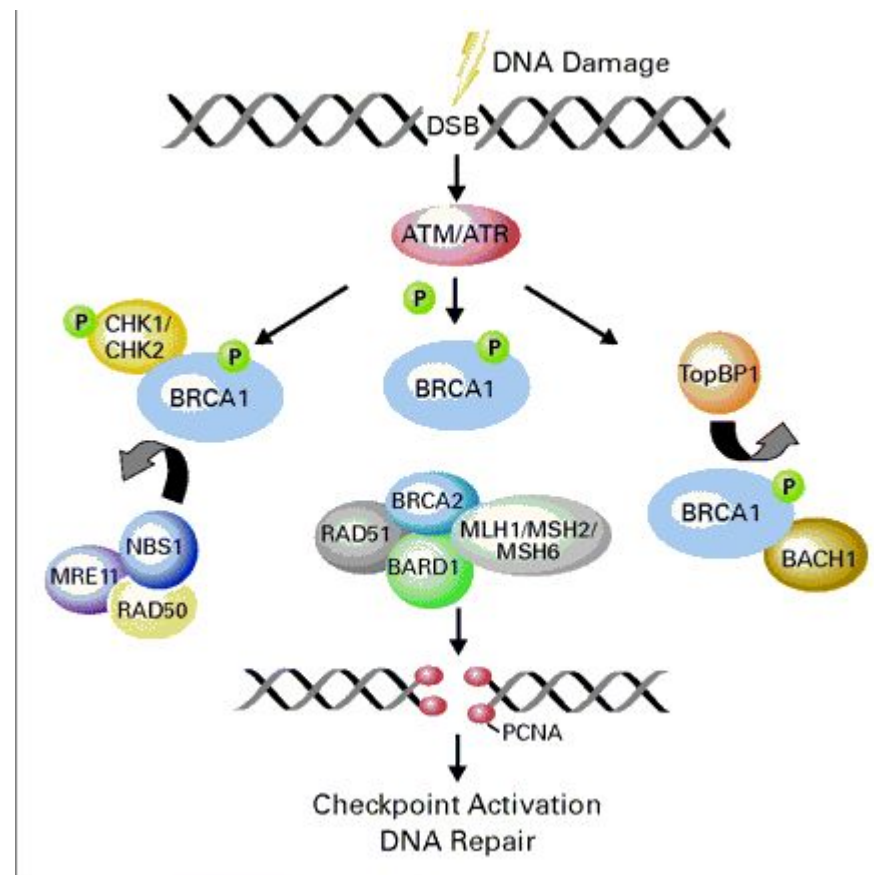
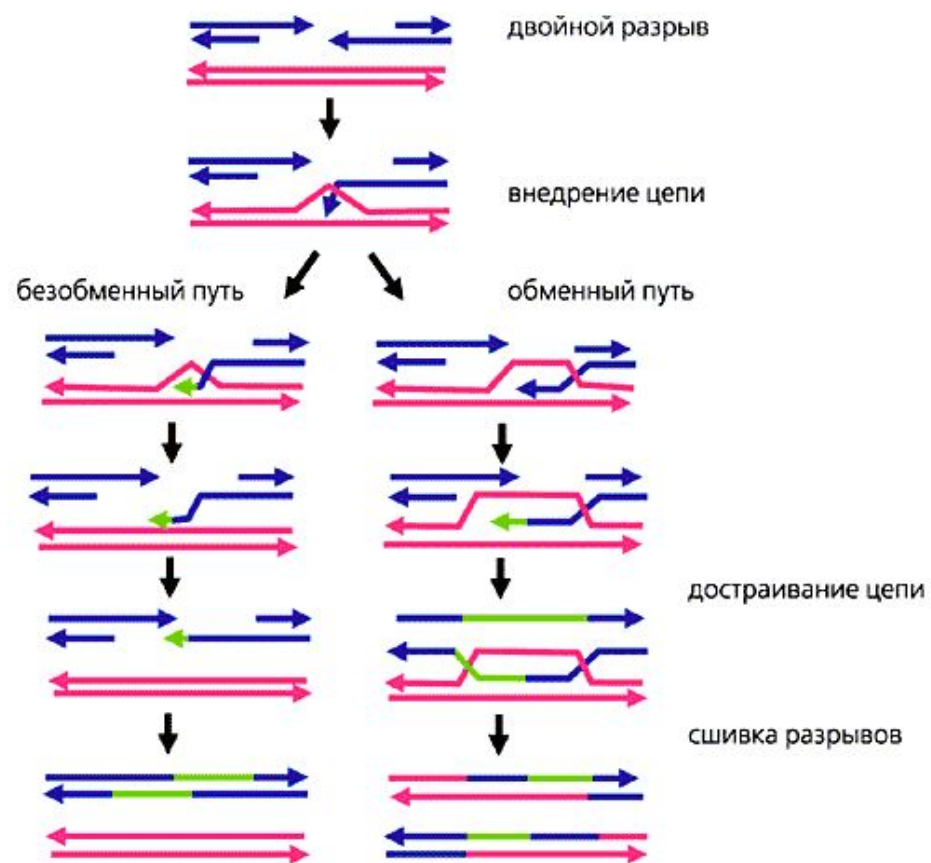
ВКЛЮЧАЮТ:

- Эксцизионную репарацию оснований - устраняет однонитевые разрывы ДНК
- Репарацию двунитевых разрывов ДНК, зависящую от гомологической рекомбинации (HR)
- нехомологичное соединение концов , эксцизионную репарацию нуклеотидов (nucleotide excision repair, NER)
- репарацию неправильно спаренных оснований (mismatch repair, MMR).

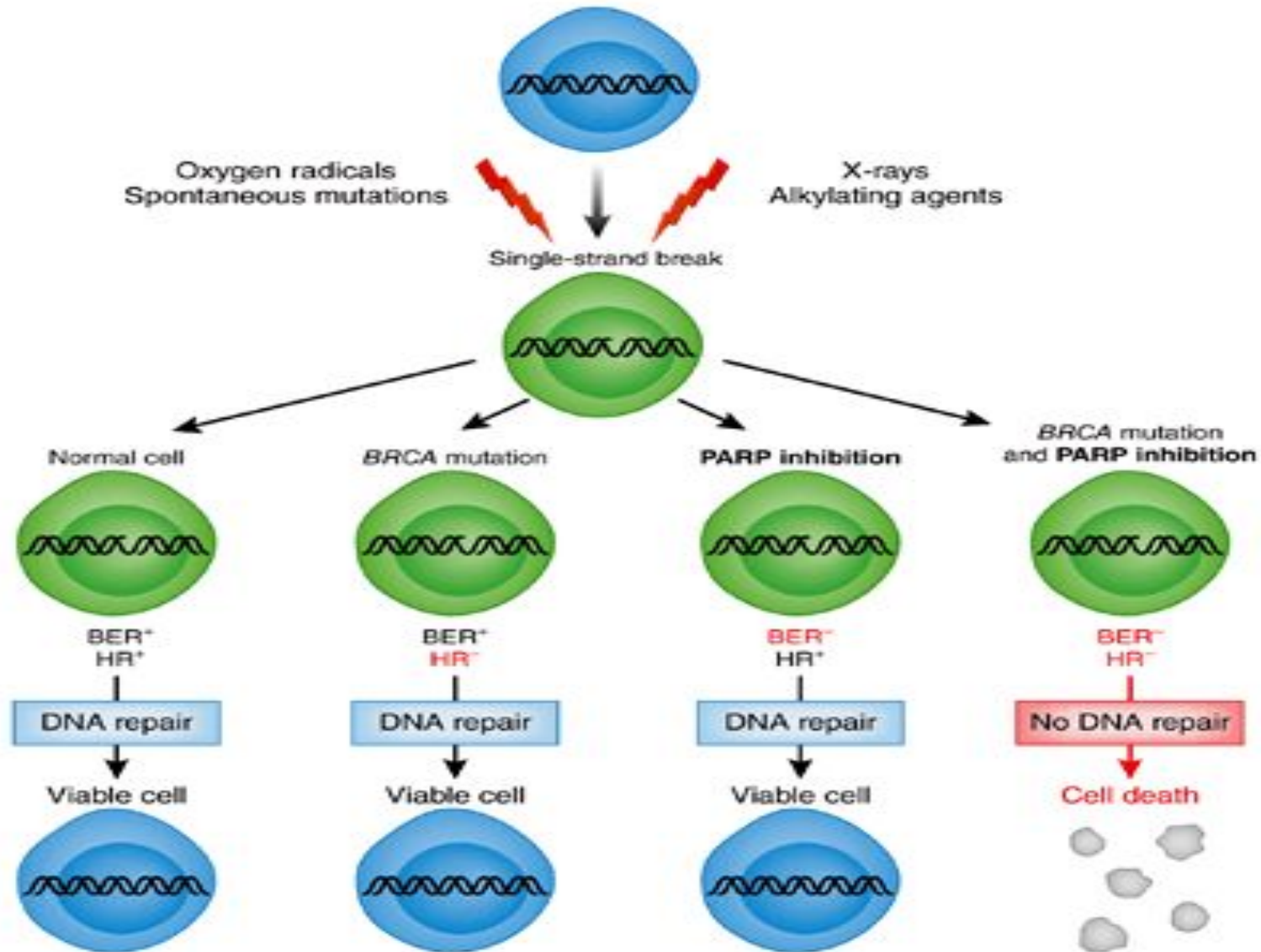
Эксцизионная репарация оснований

- Семейство PARP-белков у человека включает в себя PARP1 и PARP2, которые являются белками репарации ДНК.
- Активированные повреждением ДНК PARP -белки привлекают к месту повреждения другие белки для репарации. В норме белки PARP1 и PARP2 после устранения повреждений отсоединяются от ДНК. Если на эти белки воздействуют PARP -ингибиторы, то PARP1 и PARP2 остаются связанными с ДНК.

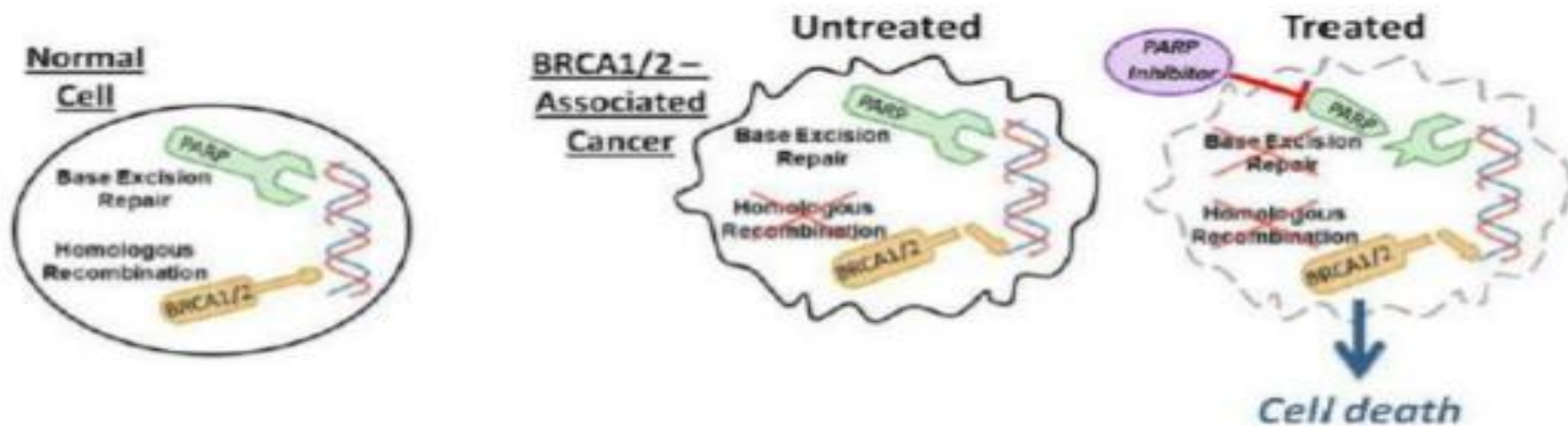
Гомологичная рекомбинация ДНК



Синтетическая летальность



PARP Inhibitors: Mechanism



- PARP and BRCA1/2 normally function to repair daily DNA damage
- Allows cells to grow in a healthy way
- Too much DNA damage-> cell death

- If BRCA1/2 is damaged or not working, the cell is dependent on PARP for all DNA repair
- PARP inhibitors prevent DNA repair in cancer cells
 - May increase cancer cell death
 - May help chemo and radiation work better