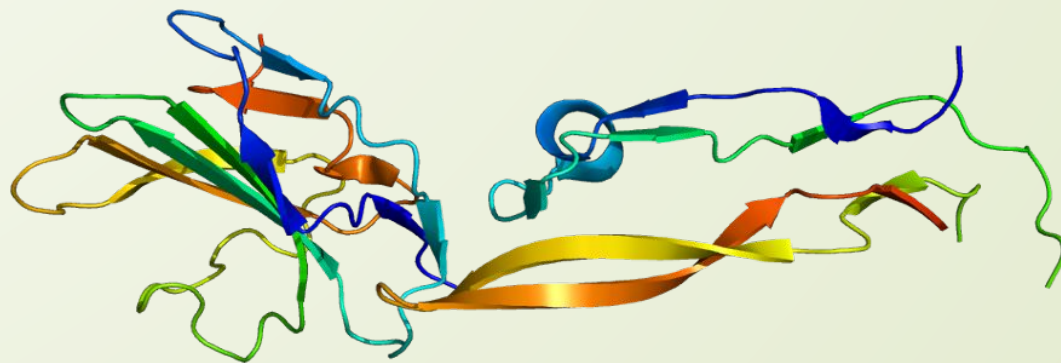




Маркеры миомы матки

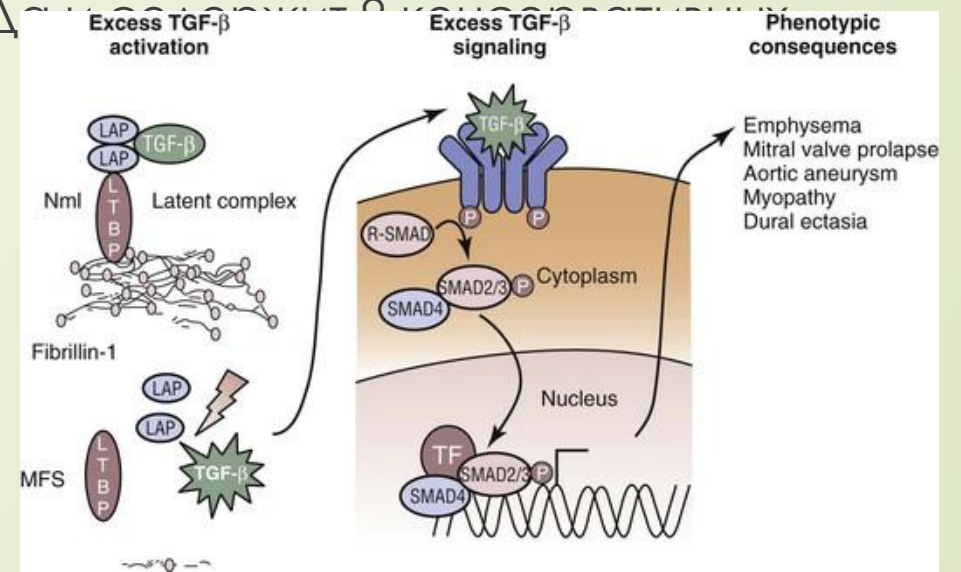
Трансформирующий ростовой фактор бета TGF- β

- Белок, который контролирует пролиферацию, клеточную и тканевую дифференцировку, клеточную миграцию, воспаление
- Это семейство включает группу гомологичных гетеродимерных белков: TGF- β 1, TGF- β 2, TGF- β 3
- TGF- β 2 содержит 412 аминокислот




Трансформирующий ростовой фактор бета TGF- β

- Каждый пептид включает N-концевой сигнальный пептид из 20-30 аминокислот, который требуется для секреции из клетки, участок-предшественник активного белка LAP (латентно-ассоциированный пептид) и пептид из 112-114 аминокислот в С-концевой области
- После протеолитического отщепления LAP становится зрелой молекулой
- Зрелый белок имеет массу 25 кДа и содержит 19 цистеиновых остатков



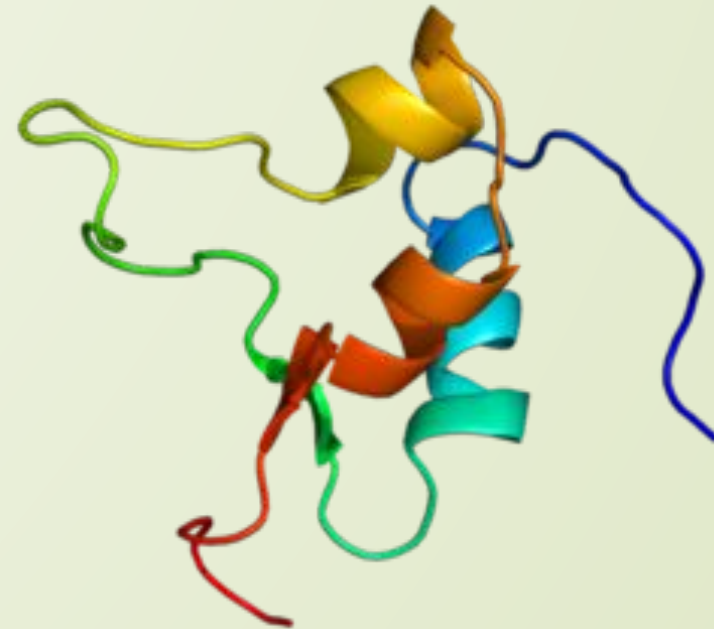


Инсулиноподобный фактор роста IGF II

- белок из семейства инсулиноподобных факторов роста по структуре и функциям похожий на инсулин
 - Состоит из одной полипептидной цепи, в состав которой входят 67 аминокислотных остатков
 - Кодирующий его ген расположен на коротком плече 11 хромосомы
- 

Инсулиноподобный фактор роста IGF II

- Состоит из доменов В, С и А
- С-пептид включает 8 аминокислотных остатков
- С карбоксильного конца располагается D-домен, состоящий из 6 аминокислотных остатков



MED12 ЭКЗОН 2

- медиатор субъединицы 12 транскрипции РНК-полимеразы II
- необходим для активации CDK8-киназы.
- данный ген картирован на длинном плече X-хромосомы в локусе Хд13.1
- белок, кодируемый геном MED12, входит в состав крупного (1.2 МДа) белкового комплекса, состоящего из 26 субъединиц, который контролирует активность многих генов.
- Этот комплекс выполняет функцию посредника между РНК-полимеразой II и факторами транскрипции — специфическими индукторами генной активности.

