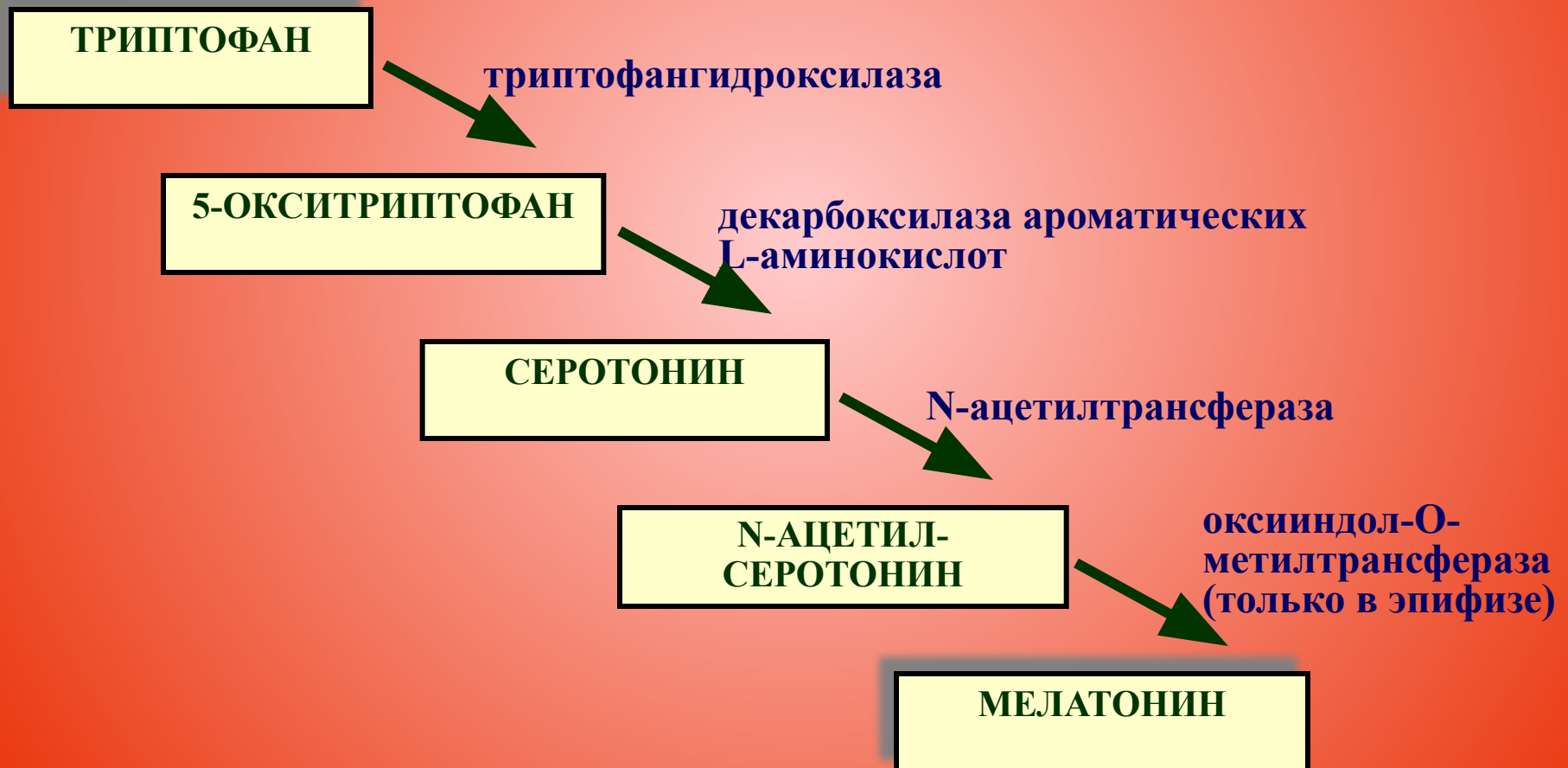




ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ШИШКОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ БИОСИНТЕЗА МЕЛАТОНИНА И ЕГО РЕГУЛЯЦИЯ





ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ МЕЛАТОНИНА ЭПИФИЗА

**РЕГУЛЯЦИЯ
СИНТЕЗА И СЕКРЕЦИИ
ЛИБЕРИНОВ
И СТАТИНОВ
В ГИПОТАЛАМУСЕ**

**ИЗМЕНЕНИЕ
БИОСИНТЕЗА
ГОРМОНОВ И
МАССЫ ПОЛОВЫХ
ЖЕЛЕЗ**

**РЕГУЛЯЦИЯ
ОКОЛОСУТОЧНЫХ
БИОРИТМОВ
ОРГАНИЗМА**



ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГИПОФУНКЦИИ ЭПИФИЗА

**ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ
ПОЛОВОЕ
СОЗРЕВАНИЕ**

**УСКОРЕННОЕ
СОМАТИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ**

**НАРУШЕНИЕ
БИОЛОГИЧЕСКИХ
(ОКОЛОСУТОЧНЫХ)
РИТМОВ
ОРГАНИЗМА**

**ПРИЗНАКИ
ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ
ОПУХОЛИ
(У ПАЦИЕНТОВ С
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ
ЭПИФИЗА)**



МЕХАНИЗМ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПОЛОВОГО И СОМАТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЭПИФИЗА

ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭПИФИЗА



СНИЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ МЕЛАТОНИНА



УМЕНЬШЕНИЕ (ИЛИ СНЯТИЕ) ТОРМОЖЕНИЯ ПРОЦЕССОВ СИНТЕЗА И НЕЙРОСЕКРЕЦИИ ГОРМОНОВ ЯДРАМИ ГИПОТАЛАМУСА



УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ В КРОВИ ГОНАДОТРОПИНОВ И ДРУГИХ ТРОПНЫХ ГОРМОНОВ АДЕНОГИПОФИЗА



СТИМУЛЯЦИЯ ПОЛОВОГО И ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМА



ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГИПЕРФУНКЦИИ ЭПИФИЗА

**ЗАДЕРЖКА
ПОЛОВОГО
СОЗРЕВАНИЯ**

**ТОРМОЖЕНИЕ
СИНТЕЗА ПОЛОВЫХ
ГОРМОНОВ,
СНИЖЕНИЕ
ПОЛОВОЙ ФУНКЦИИ**

**НАРУШЕНИЕ
БИОЛОГИЧЕСКИХ
(ОКОЛОСУТОЧНЫХ)
БИОРИТМОВ
ОРГАНИЗМА**

**ПРИЗНАКИ
ПОВРЕЖДЕНИЯ
СТРУКТУР
МОЗГА (ПРИ
ЗНАЧИТЕЛЬНОМ
УВЕЛИЧЕНИИ
ЭПИФИЗА)**