

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ

Немного из истории анестезиологии

60 годы – ингаляционная анестезия (ЭТН)
эфир, фторотан, циклопропан, N_2O ,
азеотропная смесь

70 годы – нейролептаналгезия
галоперидол – промедол
дроперидол – фентанил

80 годы – многокомпонентная,
сбалансированная анестезия (инг.
анестезия с НЛА)

90 годы – полный отказ от ингаляционной
анестезии
(за искл. детской анестезиологии)

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ

■ Сбалансированная анестезия

ГИПНОТИКИ

сомбревин, виадрил, гемитиамин,
калипсол, тиопентал, этомидат

анальгетики

фентанил - морфин - дипидолор,
пентозоцин (лексир, фортрал)

миорелаксанты

суксаметоний, тракриум, ардуан,
мивакрон, эсмерон

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ

■ **Тотальная внутривенная анестезия**

ИВЛ кислородно-воздушной смесью +
гипнотик + анальгетик + средства НВБ

ГИПНОТИКИ

пропофол (диприван, рекофол) – калипсол –
мидазолам (дормикум, флормедал)

анальгетики

фентанил – су – аль – ремифентанил

средства НВБ

ганглиоблокаторы, НТГ/НПН, блокаторы Ca^{+} ,
 β , α – блокаторы (лабетолол, обзидан,
клофелин)

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ

■ **Комбинированная анестезия**

ТВВА + РГА (эпидуральная анальгезия)

I вариант – ЭА как средство НВБ

II вариант – ЭА как хир. аналгезия

■ **Понятие о преанальгезии неопиодными анальгетиками**

диклофенак, кеторолак, ксефокам

Ингибиторы протеаз

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ

■ Ингаляционные анестетики

химическая стабильность и низкая растворимость в ряду галотан – энфлюран – изофлюран – дезлюран – севофлюран

специфический метаболизм в печени с участием Р-450, образованием свободных радикалов и трифторуксусной кислоты как фактора гепатотоксичности осуществляется в соотношении: фторотон (18%)- энфлюран (3%)- изофлюран (1%)-дезфлюран (0,1%)-севофлюран (0,00032%)

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ

- **Расширение объема ингаляционной анестезии на новой технологической основе (анестетики, испарители, режим low flow, системы очистки воздуха в операционной, хроматографический мониторинг концентрации анестетика в выдыхаемой дыхательной смеси)**
- **Разработка и соблюдение стандартов мониторинга как условие гарантированной безопасности больного**

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ

- Применение бактериальных, дыхательных и инфузионных фильтров для профилактики контаминации больного и наркозно-дыхательной аппаратуры
- Широкое развитие амбулаторной анестезиологии в дневных стационарах
- Использование при операциях средней и малой травматичности ларингеальной маски
- Свертывание масочной ингаляционной анестезии у взрослых в пользу расширения комбинированной внутривенной анестезии