



ДЫХАТЕЛЬНАЯ  
НЕДОСТАТОЧНОСТЬ.

- *Острая дыхательная недостаточность (ОДН)* – ситуация, при которой организм не в состоянии поддерживать в крови парциальное давление кислорода и/или углекислого газа, адекватное тканевому метаболизму.

ОДН

Вентиляцио  
нная

Центральна  
я

Нейромыш  
ечная.

Торакоаб  
доминал  
ьная.

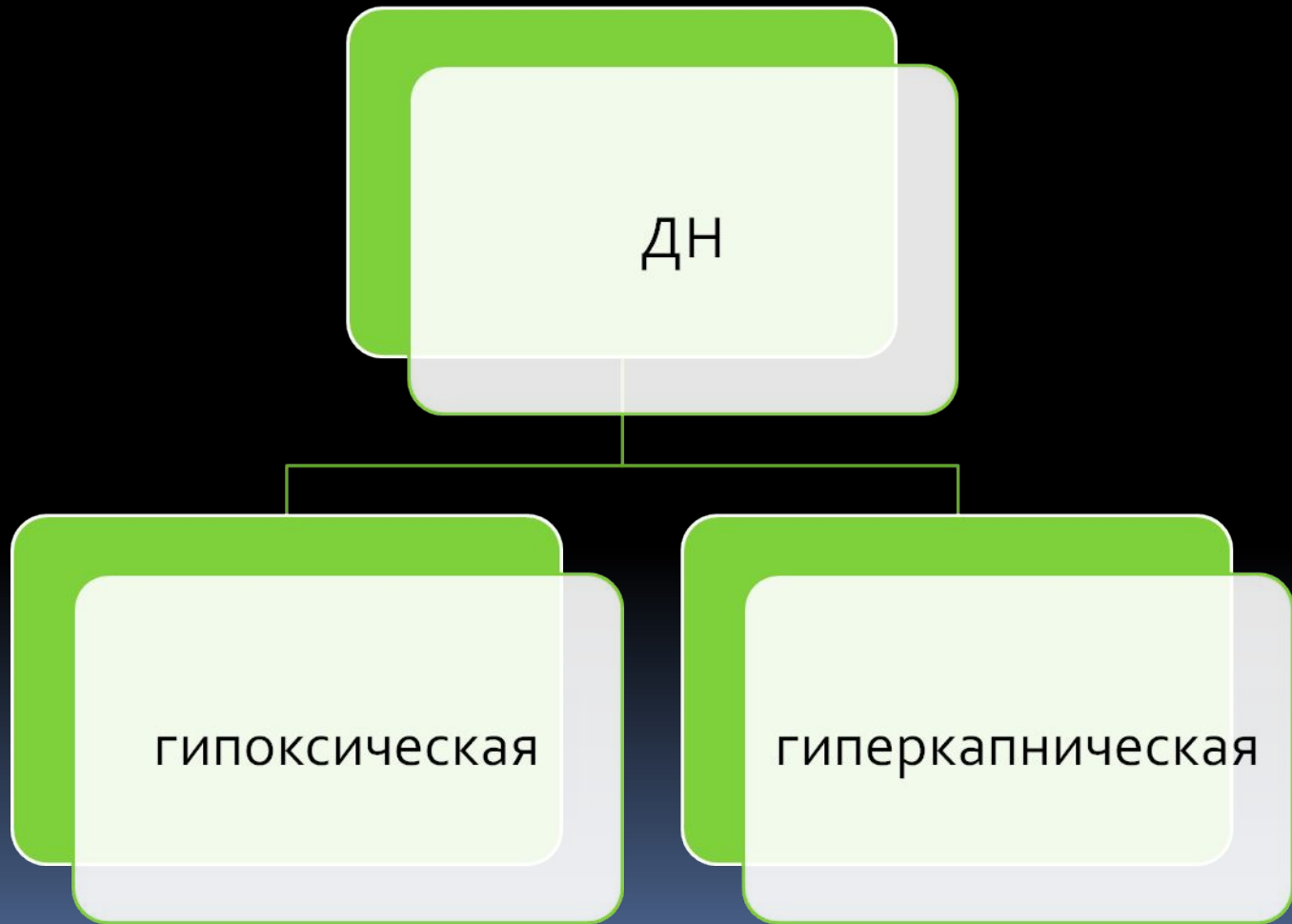
Легочная

Обструктивно  
-  
констриктивна  
я

Паренхи  
матозна  
я.

Рестрикт  
ивная

# По патогенезу



# Диагностические критерии

- снижение парциального давления кислорода < 60 мм рт. ст. и/или повышение парциального давления углекислого газа в артериальной крови > 45 мм рт. ст.



# Причины гипоксемической ДН. (паренхиматозная)

- пневмония;
- РДСВ
- кардиогенный отек легких.

P.S. В крови дыхательный алкалоз. ( $\text{pH} > 7,45$ )

Характеризуется преимущественным поражением альвеол и капиллярного русла малого круга кровообращения.

# Причины гиперкапнической (вентиляционной) ДН

- утомления/слабости дыхательных мышц;
- механического дефекта костно-мышечного каркаса грудной клетки;
- нарушений функции дыхательного центра.

причины:

- ХОБЛ;
- поражение дыхательных мышц;
- ожирение;
- кифосколиоз

P.S. в крови респираторный ацидоз ( $\text{pH} < 7,35$ )

# Классификация дыхательной недостаточности по степени тяжести:

Степень	РаO <sub>2</sub> ,мм.рт.ст.	SaO <sub>2</sub> ,%
норма	> 80	> 95
1	60-79	90-94
2	40-59	75-89
3	< 40	< 75

# Основные патофизиологические механизмы развития гипоксемии:

- снижение парциального давления кислорода во вдыхаемом воздухе;
- общая гиповентиляция легких;
- нарушения диффузии газов через альвеоло-капиллярную мембрану;
- нарушение вентиляционно-перфузионного отношения;
- шунт (прямой сброс венозной крови в артериальную систему кровообращения).
- снижение парциального давления кислорода в смешанной венозной крови.

# Механизмы развития гиперкапнии:

- общая гиповентиляция легких;
- увеличение объема физиологического мертвого пространства;
- повышение продукции CO<sub>2</sub>.



# Клинические признаки и симптомы болезни



# Одышка .

- При поражении крупных дыхательных путей отмечается инспираторная, а при нарушении проходимости мелких (бронхиол) – экспираторная одышка.



# Клинические проявления гипоксемии

- цианоз, который отражает ее тяжесть и появляется обычно при  $\text{PaO}_2 < 60$  мм рт. ст. и  $\text{SaO}_2 < 90\%$  (при нормальном уровне Hb)
- тахикардия и умеренная артериальная гипотония.
- При снижении  $\text{PaO}_2$  до 55 мм рт. ст. отмечается нарушения памяти на текущие события, а при уменьшении  $\text{PaO}_2$  до 30 мм рт. ст. происходит потеря сознания.

# Клинические эффекты гиперкапнии

- тахикардия;
- повышение сердечного выброса,
- системная вазодилатация;
- хлопающий трепет;
- бессонница;
- частые пробуждения ночью и сонливость в дневное время;
- утренние головные боли;
- тошнота.

- При быстром повышении РаCO<sub>2</sub> возможно развитие гиперкапнической комы, что связано с повышением мозгового кровотока, повышением внутричерепного давления и развитием отека мозга.

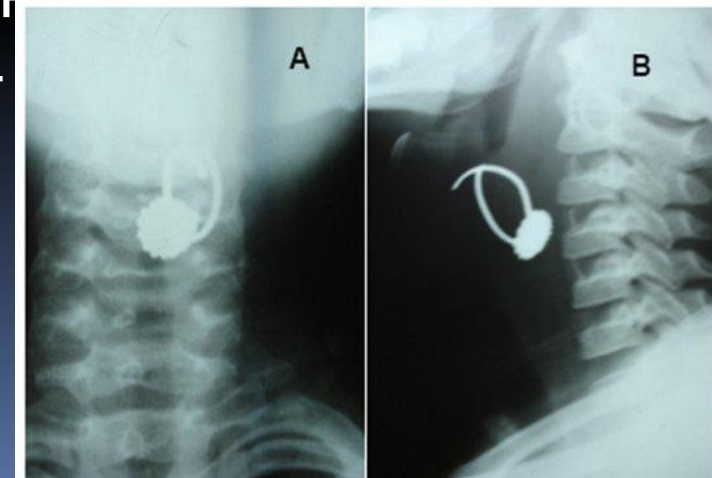


# Симптомы утомления и слабости дыхательных мышц

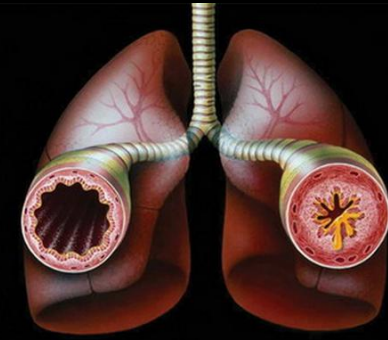
- Изменение частоты дыхания. ЧД > 25/мин может являться признаком начала утомления дыхательных мышц. ЧД < 12 /мин — более серьезный прогностический признак, может быть предвестником остановки дыхания.
- • Вовлечение в дыхание вспомогательных групп мышц (мышцы верхних дыхательных путей в виде активных раздуваний крыльев носа, синхронное с дыханием напряжение мышц шеи и активное сокращение брюшных мышц во время выдоха)

# Верхний тип обструктивно-констриктивной ОДН

- Острая обструкция верхних дыхательных путей с инспираторной одышкой.
- Чаще в педиатрической практике наблюдаются инородное тело гортани, острый стенозирующий ларинготрахеит, аллергический отек гортани, ларингоспазм, эпиглоттит



# Нижний тип обструктивной констриктивной ОДН



- Отек стенки бронхиол, обтурация бронхов скопившимся секретом, слизью, гноиными корками (дискриния) и, наконец, спазм бронхиальной мускулатуры.
- экспираторная, а у детей первых месяцев и лет жизни – смешанная одышка
- Дети беспокоятся, мечутся. Участие вспомогательных мышц, вынужденное положение, вздутие грудной клетки, повышения воздушности легких (ослабление дыхания и бронхофонии, «коробочный» перкуторный звук). грубые, жужжащие хрипы (или влажные)

# Метод диагностики и оценки ДН

Исследование газов крови и кислотно-щелочного состояния.

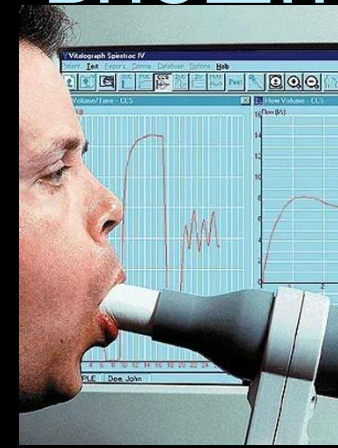
- $\text{PaO}_2$ ;
- $\text{PaCO}_2$ ;
- $\text{pH}$ ;
- уровень бикарбонатов артериальной крови.



# Исследование функции внешнего дыхания

- ЖЕЛ;
- ФЖЕЛ;
- ОФВ<sub>1</sub>;
- пиковая скорость выдоха.

При снижении общей емкости легких < 80% от должных значений, пропорциональном уменьшении всех легочных объемов и ОФВ<sub>1</sub>/ЖЕЛ > 80% говорят о рестриктивных нарушениях.



Для обструктивных нарушений характерно снижение отношения ОФВ<sub>1</sub>/ЖЕЛ, потоковых показателей, повышение бронхиального сопротивления и увеличение легочных объемов. Возможна комбинация рестриктивных и обструктивных нарушений.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**