

Сухой воздух –
аллерген или фактор,
способствующий
развитию аллергии?

Докладчик: Нечукин Г.Р.
Научный руководитель:
к.п.н., Трофимова Н.В.
ассистент кафедры
микробиологии

Распространенность аллергических заболеваний в популяции

35%

Лидируют:

- Бронхиальная астма
- Атопический дерматит
- Аллергический ринит

Отопительный сезон



Клинических
симптомов

Тяжести их
проявления



Факторы среды



Абиотические



Биотические

Температура °C
Влажность %

Химические вещества
Частицы пыли

Шум
Вибрация
Электромагнитные
излучения



Сообщества
организмов

Бактерии
Грибы
Насекомые
Их метаболиты



Сухой воздух - аллерген

Может стать причиной:

1. Раздражения и сухость роговицы глаз
2. Респираторных аллергий
3. Дерматологических аллергий



Сухой воздух - катализатор



Пыль

+



Сухой
Воздух



Симптомы при воздействии СУХИМ ВОЗДУХОМ

Начальные:

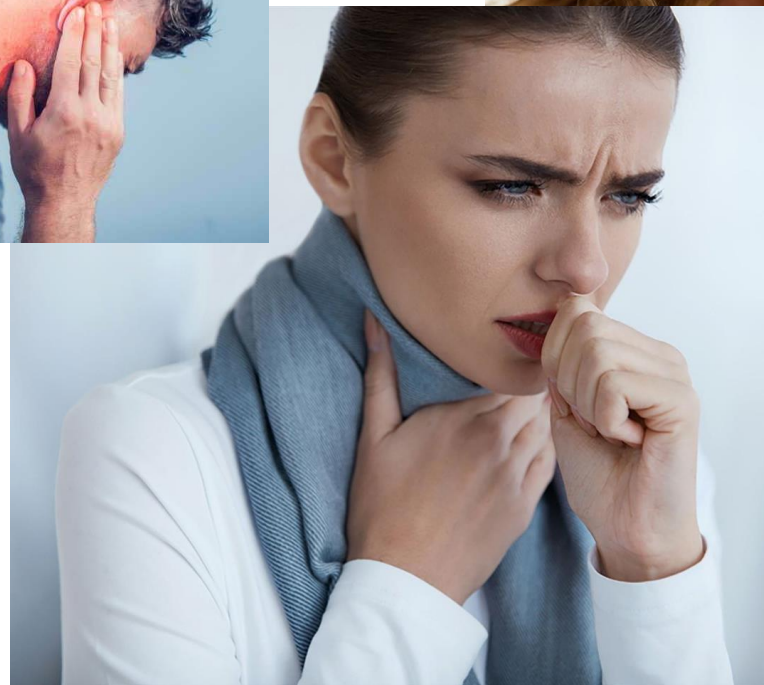
1. Невозможность дыхания через нос
2. Ощущение сухости при глотании
3. Стянутость кожи и слизистых



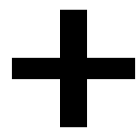
Симптомы аллергии

Тяжелые:

1. Отек слизистой носа
2. Переход на ротовое дыхание
3. Заложенность ушей
4. Першение в горле
5. Воспаление глотки
6. Частый кашель



Симптомы аллергии

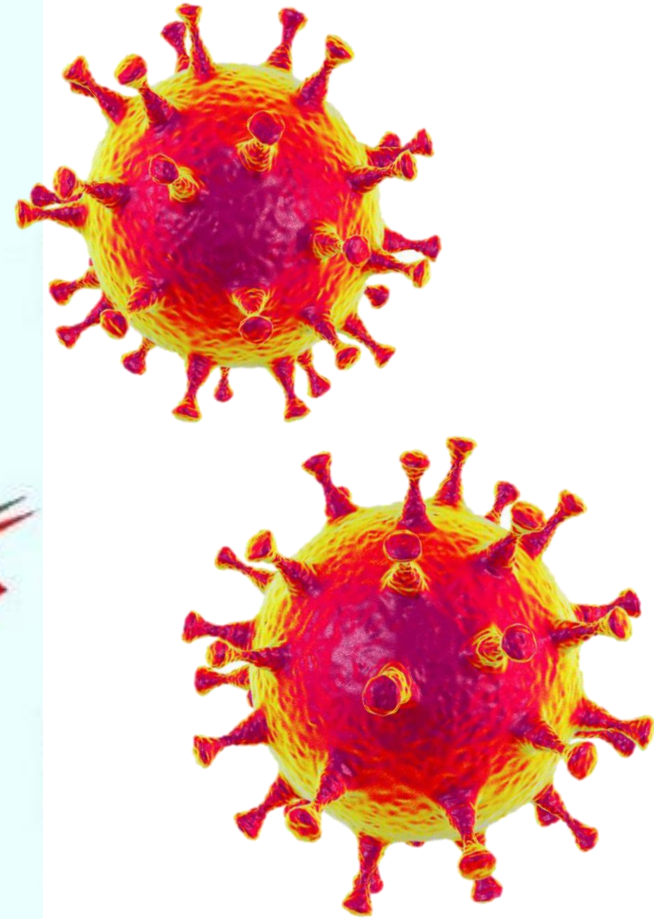
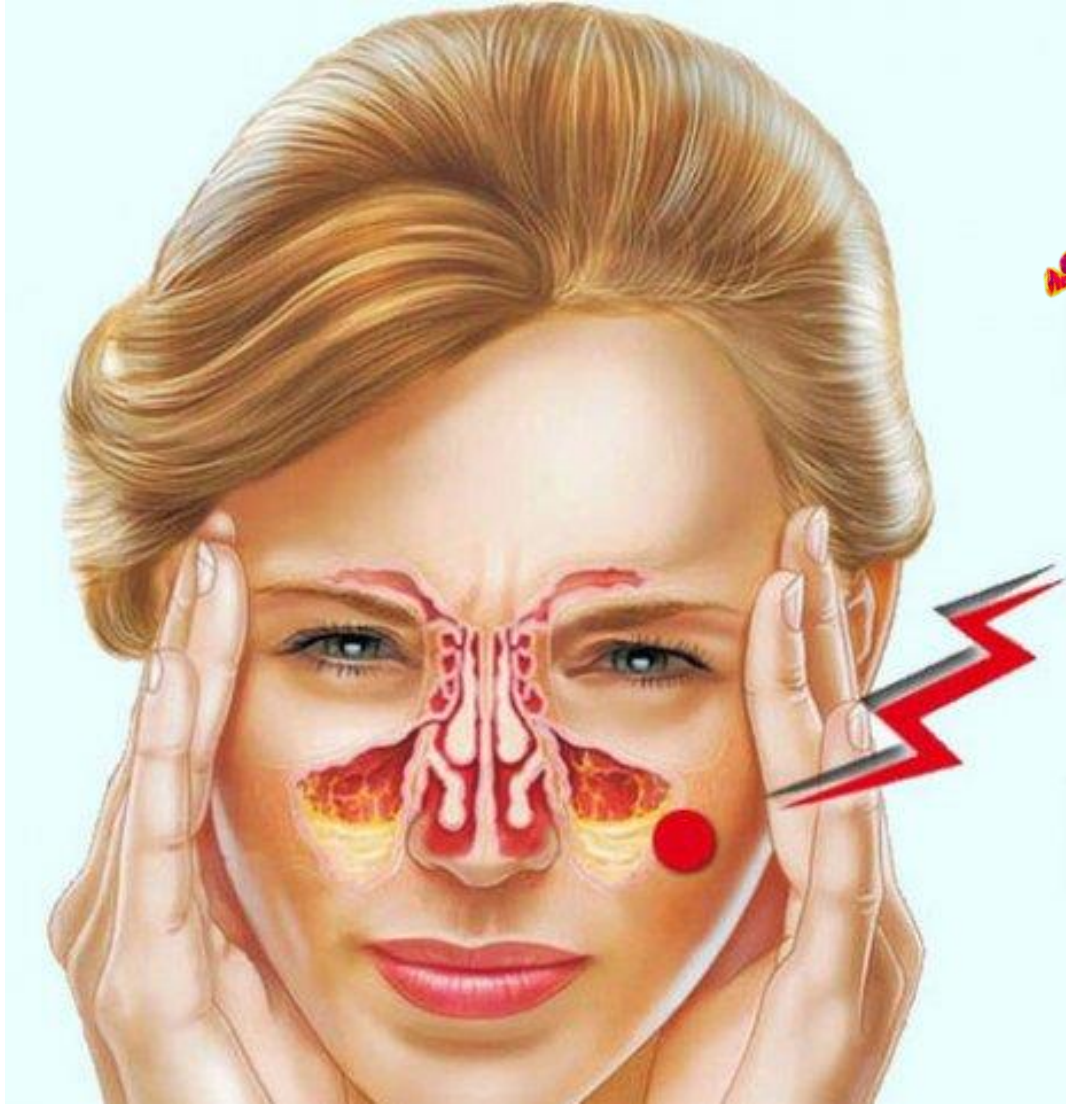


Химические факторы
(бытовая химия)

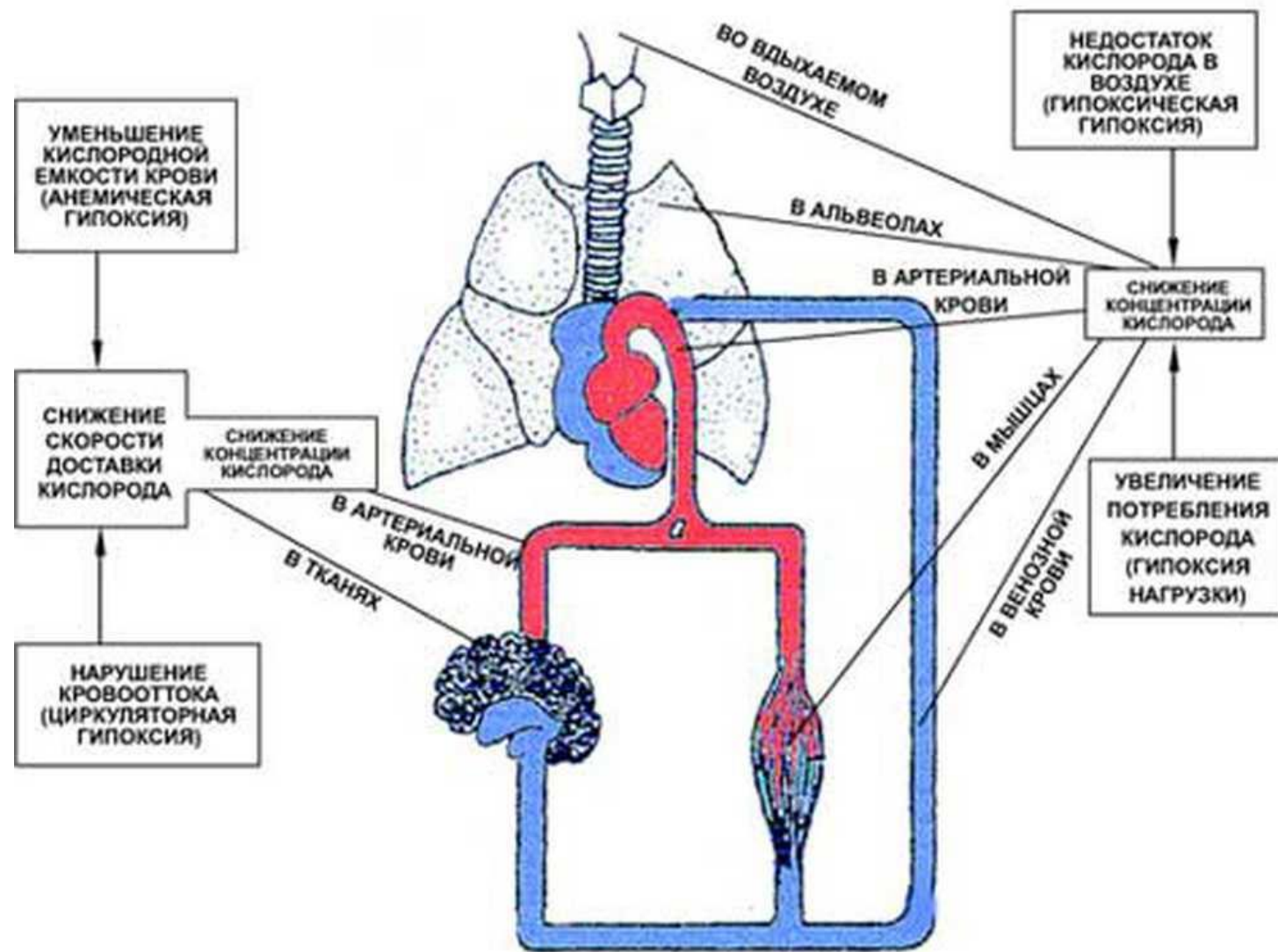


1. Сыпь
2. Шелушение

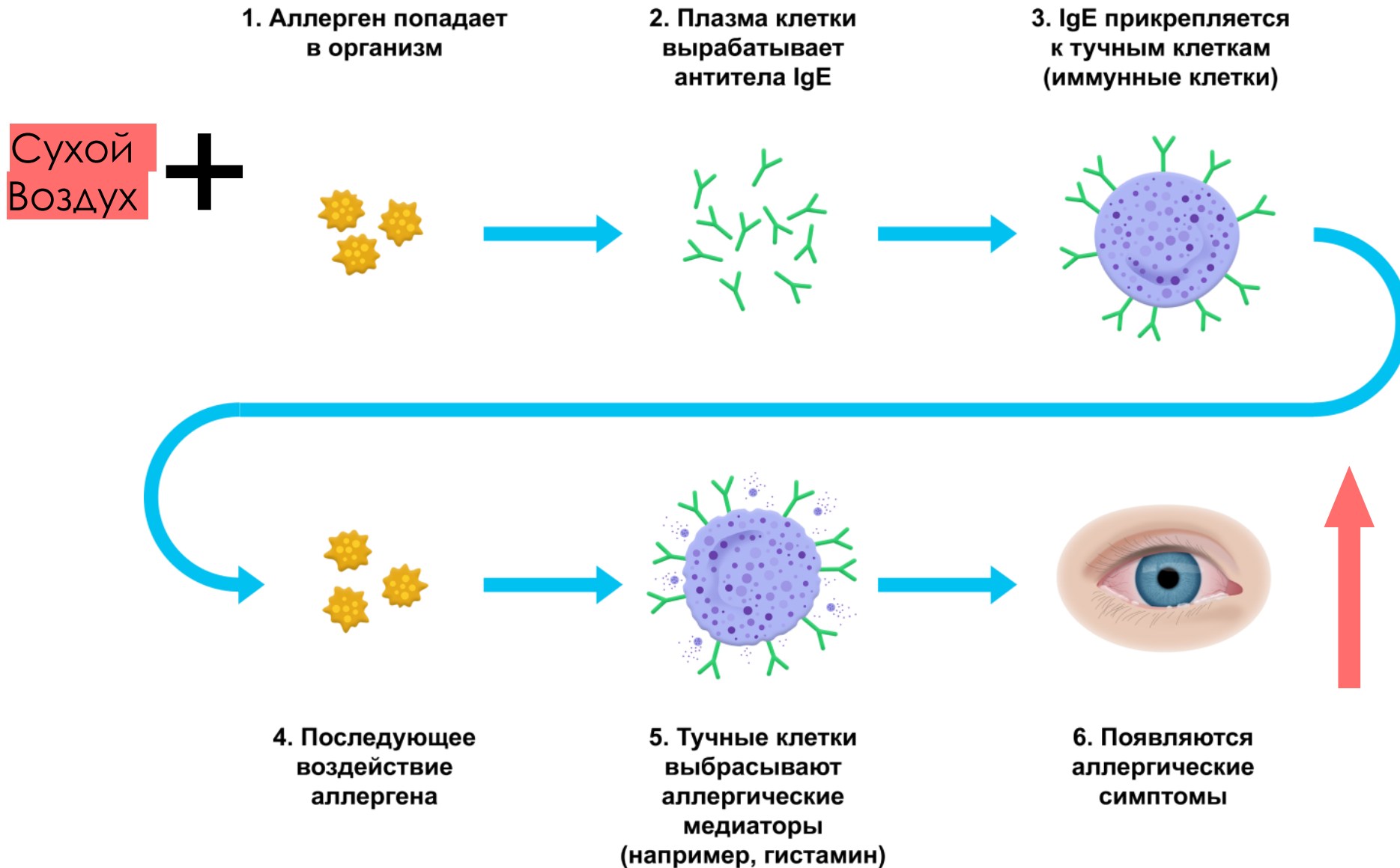




РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ГИПОКСИИ



Сухой воздух - катализатор



Профилактика



Яндекс

влажность воздуха в жилом помещении норма санпин



Найти

Поиск Картинки Видео Карты Товары Новости Переводчик Все

Быстрый ответ

40-60

Средним показателем того, какая норма влажности воздуха в квартире должна быть, является **40-60%**. Этот показатель может изменяться в зависимости от погоды и времени года, а также от вида условий эксплуатации помещения. Почему неправильный выбор жилья сокращает срок нашей жизни.