

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ М. ГОРЬКОГО
Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии
Кафедра внутренних болезней №4

Иммунологические основы перекрестной реактивности респираторной и пищевой аллергии

ассистент кафедры микробиологии,
вирусологии, иммунологии и аллергологии,
к.мед.н., Ткаченко Ксения Евгеньевна

доцент кафедры внутренних болезней №4,
к.мед.н., Прилуцкая Ольга Александровна

ассистент кафедры внутренних болезней №4,
Миминошвили Валерий Романович

Донецк

23.06.2022

Актуальность

- Поллиноз и перекрестная реакция на пищу представляют актуальную проблему в связи с широкой их распространенностью.
 - Частота встречаемости этих состояний является различной в зависимости от климатогеографических регионов, количества пыльцы в воздухе, традиций питания и способов приготовления пищи у разных народов и варьирует от 26 до 70%.
- 

Классификация пищевых реакций, предложенная Европейской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов:

- токсические реакции
- нетоксические реакции:
 - **имmunологические (пищевая аллергия);**
 - неиммунологические (пищевая непереносимость);
 - с неизвестным механизмом развития.

Выделяют истинные аллергические реакции на пищу и псевдоаллергические реакции (ложная пищевая аллергия).

Истинные аллергические реакции на пищу подразделяют на:

- **IgE-зависимые** (IgE – иммуноглобулин E);
- не- IgE -зависимые:
 - IgG/IgM-обусловленные;
 - Т-зависимые (замедленные).

Клинические проявления пищевой аллергии

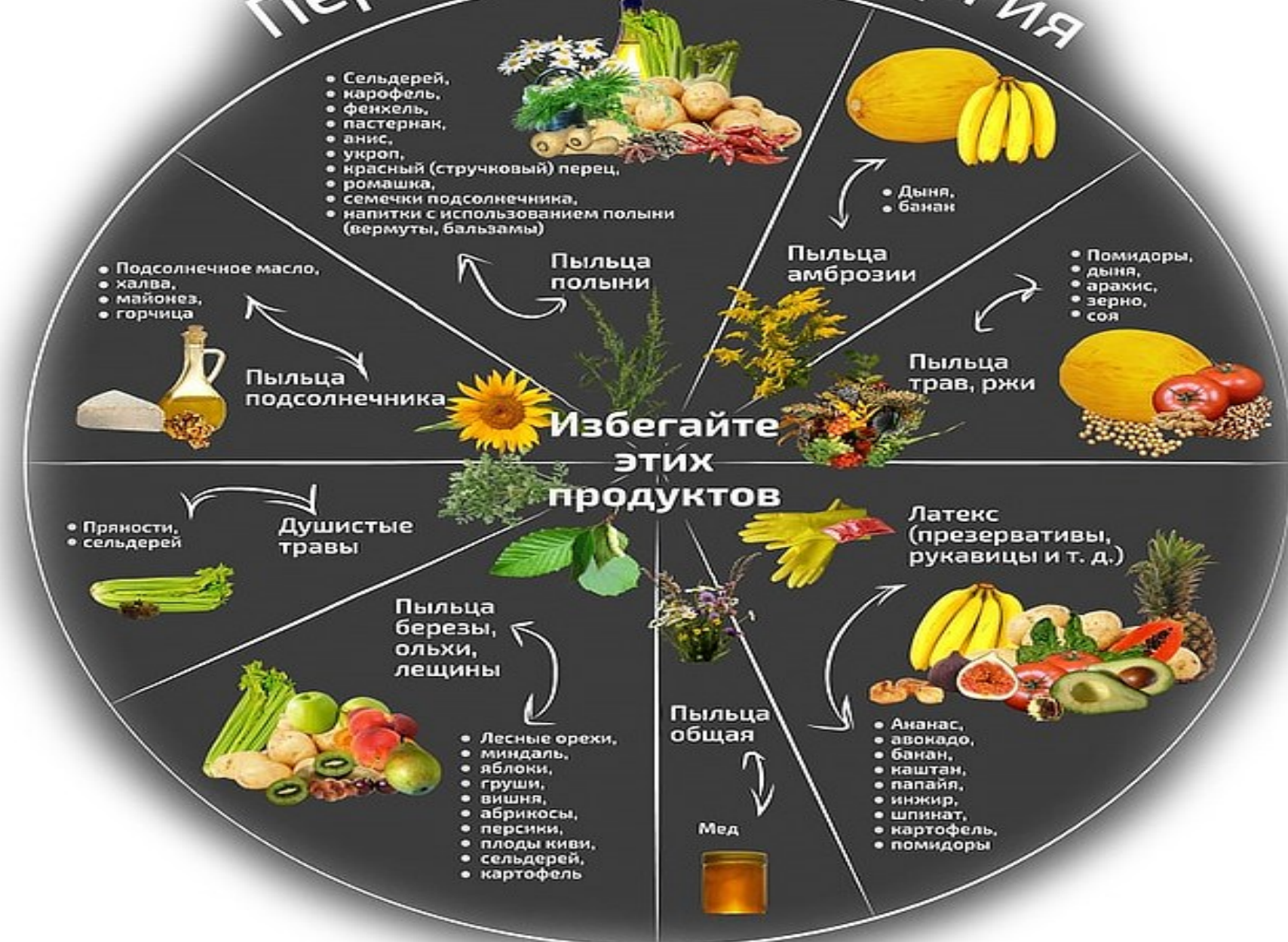
Уровень поражения	Клинические проявления
Системные реакции	Анафилактический и анафилактоидный шок, генерализованная крапивница и ангионевротический отек
Органы дыхательной системы	Ринит или риноконъюнктивит, чиханье, приступы удушья, кашель
Глаза	Слезотечение, гиперемия и зуд конъюнктивы
Органы пищеварительной и гепатобилиарной систем	Оральный аллергический синдром, периоральный дерматит, хейлит, эозинофильный эзофагит, аллергический гастрит, аллергический энтероколит (рвота, метеоризм, схваткообразные боли в животе, жидкий стул), проктит, анорексия, запоры или диарея
Кожные покровы	Зуд кожи, атопический дерматит, герпетiformный дерматит, уртикарные и неуртикарные высыпания, ангионевротический отек
Центральная нервная система	Мигрень

У кого могут наблюдаться перекрёстные реакции?

«Лица, у которых наблюдается самая сильная аллергия на пыльцу, также являются лицами, наиболее подверженными перекрёстным реакциям. Некоторые из них реагируют на продукты питания лишь в период цветения, другие могут иметь симптомы на протяжении всего года. Тем не менее, реакции разных людей являются индивидуальными. Также не все аллергики на пыльцу отмечают перекрёстные реакции».



Перекреcная аллергия

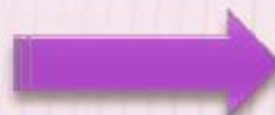


Компонентный состав экстрактивного аллергена



МОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ АЛЛЕРГЕНОВ

!!! Специфический компонент



!!! ИСТИННАЯ – первичная сенсибилизация

Паналлергены

Перекрестнореагирующие компоненты



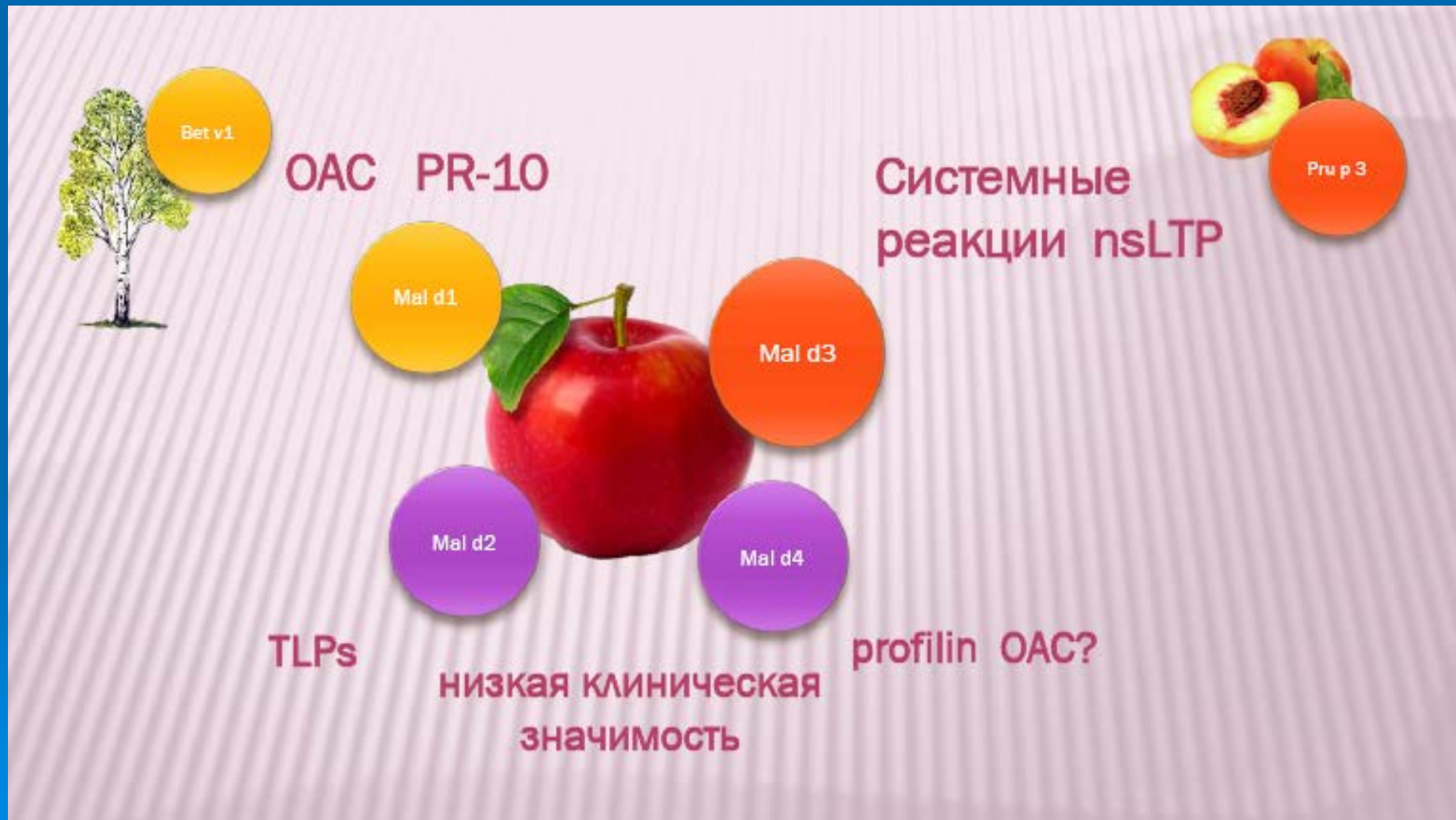
Перекрестная
реактивность

Классификация аллергенов растительного происхождения

Группы белков	Отдельные аллергены и их источники
Проламины (2S-альбумины, белки-переносчики липидов (LTP), ингибиторы α-амилазы и протеазы, гидрофобный белок сои, индолины, α-глобулины)	Лещина (Cor a 14, Cor a 8), платан (Pla a 3, Pla or 3), амброзия (Amb a 6), полынь (Art v 3), постеница (Par j 1, Par j 2), гречиха (Fag e 2, Fag t 2), подсолнечник (Hel a 2S Albumin, Hel a 3), злаки (Hor v 14, Hor v 15, Hor v 21, Hor v BDAI, Ory s 14, Ory s 17kD, Ory s 19kD, Tri a 14, Tri a 15, Tri a 29, Zea m 14, Zea m 27kD), бобовые (Ara h 2, Ara h 6, Ara h 7, Ara h 9, Gly m 2S Albumin), сельдерей (Api g 2), греческий орех (Jug n 1, Jug r 1, Jug r 3), кунжут (Ses i 1, Ses i 2), горчица (Bra j 1, Sin a 1, Sin a 3), морковь (Dau c 3), томат (Lyc e 3), апельсин (Cit s 3), розоцветные (Mal d 3, Pru ar 3, Pru p 3, Pyr c 3), латекс (Hev b 12)
Профилины	Береза (Bet v 2), лещина (Cor a 2), амброзия (Amb a 8), полынь (Art v 4), подсолнечник (Hel a 2), злаки (Hor v 12, Ory s 12, Tri a 12, Phl p 12, Zea m 12), олива (Ole e 2), сладкий перец (Cap a 2), морковь (Dau c 4), бобовые (Ara h 5, Gly m 3), сельдерей (Api g 4), томат (Lyc e 1), картофель (Sola t 8), дыня (Cuc m 2), розоцветные (Mal d 4, Pru p 4, Pyr c 4), виноград (Vit v 4), апельсин (Cit s 2), ананас (Ana c 1), банан (Mus a 1), латекс (Hev b 8)
Купины	Лещина (Cor a 11, Cor a 9), злаки (Fag e 1, Fag e 19kD, Fag t 1, Ory s GLP63, Ory s NRA, Zea m G1, Zea m G2), бобовые (Ara h 1, Ara h 3, Ara h 4, Gly m 5, Gly m 6, Gly m Bd60K, Pha v Phaseolin, Pis s 1, Pis s 2), кунжут (Ses i 3, Ses i 6, Ses i 7), греческий орех (Jug n 2, Jug r 2, Jug r 4)
Патогенетически значимые белки (PR-10), группа белков, гомологичных Bet v 1	Береза (Bet v 1), ольха (Aln g 1), бук (Fag s 1), дуб (Que a 1), каштан (Cas s 1), бобовые (Ara h 8, Gly m 4), томат (Lyc e 4), сельдерей (Api g 1), морковь (Dau c 1), клубника (Fra a 1), розоцветные (Mal d 1, Pru ar 1, Pru p 1, Pyr c 1), киви (Act c 8, Act d 8)
Экспансины	Пальчатник (Cyn d 1, Cyn d 2, Cyn d 15), злаки (Dac g 1, Dac g 2, Dac g 3, Lol p 1, Lol p 2, Lol p 3, Ory s 1, Phl p 1, Phl p 2, Phl p 3, Poa p 1, Poa p 2, Tri a 1, Tri a 2, Zea m 1, Zea m 3), киви (Act d 5)
Белки, связывающие кальций	Береза (Bet v 3, Bet v 4), ольха (Aln g 4), олива (Ole e 3, Ole e 8), кипарис (Cup a 4), тимофеевка (Phl p 7), постеница (Par j 4), амброзия (Amb a 9, Amb a 10), полынь (Art v 5), сирень (Syr v 3), рапс (Bra n 4, Bra n 7, Bra r 4)
Тауматиноподобные белки	Кедр (Cry j 3, Jun a 3, Jun v 3), кипарис (Cup a 3, Cup s 3), олива (Ole e 13), пшеница (Tri a TLP), томат (Lyc e PR23), сладкий перец (Cap a 1), розоцветные (Mal d 2, Pru av 2, Pru p 2), виноград (Vit v TLP), киви (Act d 2)
Гевеиноподобные белки	Каштан (Cas s 5), злаки (Tri a 18, Zea m Chitinase), репа (Bra r 2), виноград (Vit v 5), банан (Mus a 2, Mus xp Chitinase), авокадо (Pers a 1), латекс (Hev b 6, Hev b 11)
Аллергены с углеводными перекрестно-реактивными детерминантами (CCD)	Платан (Pla a 2), олива (Ole e 1), кипарис (Cup a 1), кедр (Cry j 1, Cup s 1, Jun a 1), тимофеевка (Phl p 1, Phl p 4), костер (Bro i 1), пальчатник (Cyn d 1), райграс (Lol p 1, Lol p 4), ананас (Ana c 2), бобовые (Ara h 1, Pha v aAI, Pha v aAI.0101), хрен (Arm r HRP)
Группа белков, гомологичных Ole e 1	Ясень (Fra e 1), платан (Pla l 1), олива (Ole e 1), злаки (Phl p 11, Lol p 11, Zea m Zm13), марь (Che a 1), шафран (Cro s 1)

Обозначения: CCD – cross-reactive carbohydrate determinants, LTP – lipid transfer proteins.

Перекрестные реакции на примере яблока



Диагностика:

- Анамнез
- Prick-test (Prick+Prick) / sIgE
- Компонентная аллергodiагностика



Лечение

- «В работе по предупреждению перекрёстных реакций лекарства играют второстепенную роль. Можно пробовать применять антигистаминные препараты, однако их эффективность является сомнительной. Иммунотерапия при пищевой аллергии пока практически невозможна, но в будущем может рассматриваться в качестве одной из альтернатив. Результаты новых исследований дают основания предполагать, что иммунотерапия с применением аллергена пыльцы берёзы может оказывать положительное влияние на перекрёстные реакции».
- «Наличие перекрёстной реакции на определённый продукт не означает, что человек также реагирует на остальные продукты из списка. Как правило, хорошо переносятся варёные, консервированные, маринованные, а также очищенные от кожуры фрукты и овощи. Рекомендуется исключить из рациона питания продукты, вызывающие перекрёстные реакции».

Лечение

- «Полынь относится к семейству сложноцветных и люди, страдающие аллергией на полынь, могут реагировать на другие виды растений этого семейства, например, ромашку, одуванчик, астру и хризантему. Аллергики на полынь, имеющие гиперчувствительность к сельдерею, как правило, не переносят ни свежего, ни варёного сельдерея в противоположность аллергикам на пыльцу берёзы, которые часто могут употреблять в пищу варёный сельдерея».
- «Фруктовая аллергия является незначительной проблемой для большинства аллергиков на пыльцу берёзы, но у некоторых она может носить серьёзный характер. Как правило, такие люди переносят дыню, ананас, виноград, банан и цитрусовые. Кроме того, они, как правило, могут употреблять в пищу малину, красную смородину, чернику и бруснику».

Спасибо за внимание!

