

Эффективность применения крема и шампуня ДЕМАЗОЛ при демодекозном поражении век глаз и кожи

Презентацию подготовил Нецадим Геннадий
Николаевич
врач-микробиолог, к.м.н. (ООО «ТФК»)

Презентация подготовлена на основании материалов многолетних исследований, проведенных в 2002 - 2015 гг

в следующих учреждениях:

1. Кафедра офтальмологии (зав. проф. И.Б. Медведев) ФДПО Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова
2. ООО «Инфарма 2000»
3. НИИ дезинфектологии
4. Институт пластической хирургии и косметологии
5. ООО «Торговая фармацевтическая компания» «ТФК»

ХРОНИКА НАШИХ РАЗРАБОТОК В ТФК



2002 г

разработка и выпуск кремов
ДЕМАЛАН (ДЕМАЗОЛ

)

2005 г

разработка и выпуск кремов
ДЕМАЗОЛ ПЛЮС

2014 г

разработка и выпуск
шампуня **ДЕМАЗОЛ**

Разработка и применение крема ДЕМАЗОЛ одобрены Фондом поддержки передовых технологий Святослава Фёдорова

Все препараты поступают в аптечные сети
России.

Хроника открытий в истории возбудителей демодекоза, которая началась в XIX веке, в 1841 г

1841 год - Jacob Henle обнаружил клеща-железницу в соскобе кожи человека;

1841 год - Berger F. выделил такого же клеща из ушной серы наружного слухового прохода человека

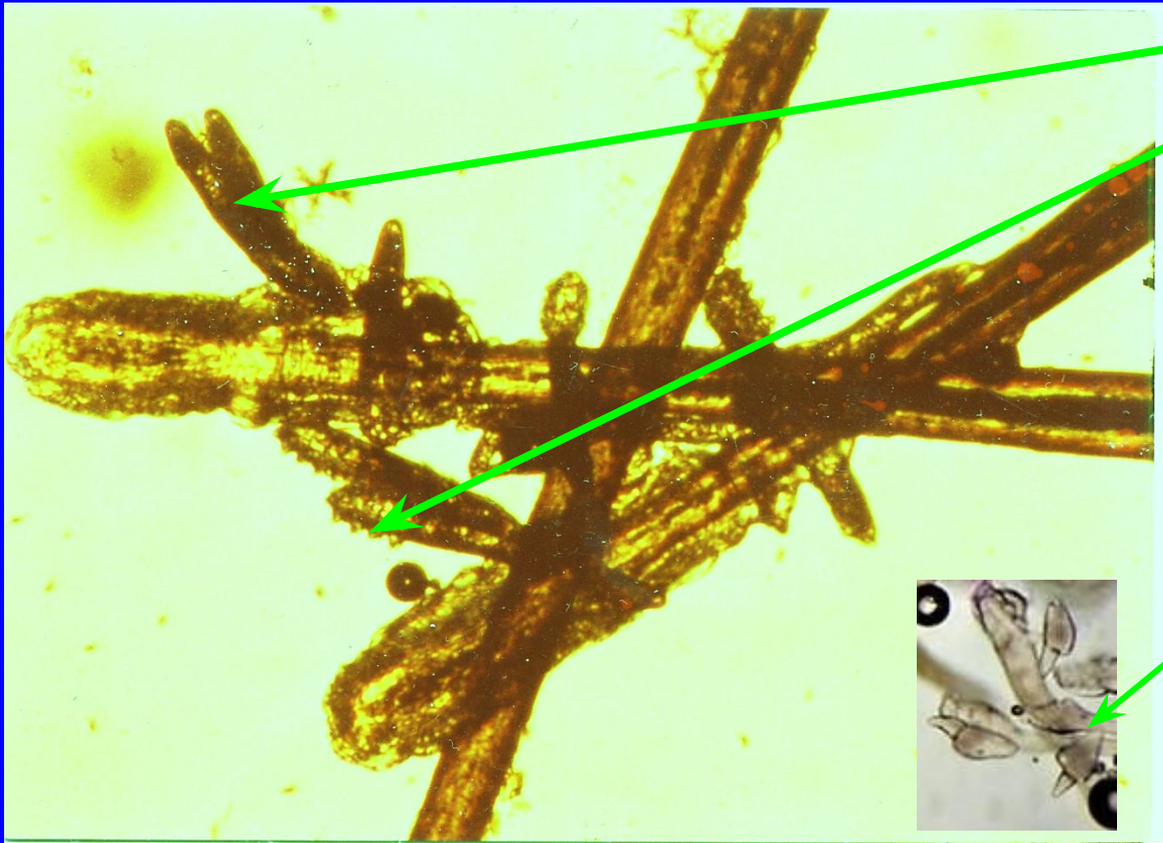
1842 год – Gustav Simon выявил клеща из сальных желез, описал его и назвал «фолликулярным клещом», а термин **Demodex** предложил Richard Owen в 1843 г.

Т.о., возбудитель демодекоза был назван **Demodex folliculorum**

1966 год - Л.Х. АКБУЛАТОВА в СССР выделила и описала из соскоба кожи еще один вид клеща **Demodex**

ВОЗБУДИТЕЛЬ ДЕМОДЕКОЗА ЧЕЛОВЕКА

Вид клещей *Demodex folliculorum* в нативном препарате ресниц



Взрослые
особи

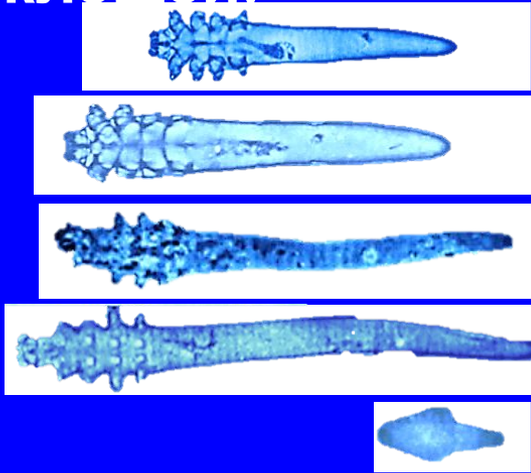
клеща

Скопление 4
яиц
паразитов
треугольной
формы

Найдите в препарате 8 взрослых особей
клеща....

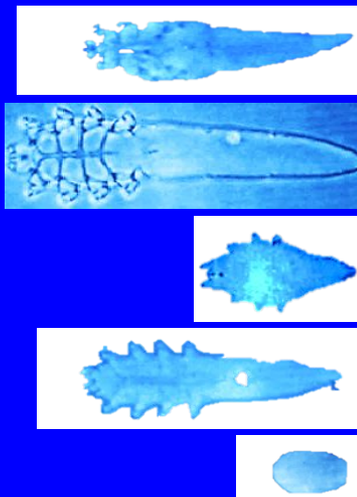
Морфология различных стадий развития клещей:

Demodex folliculorum



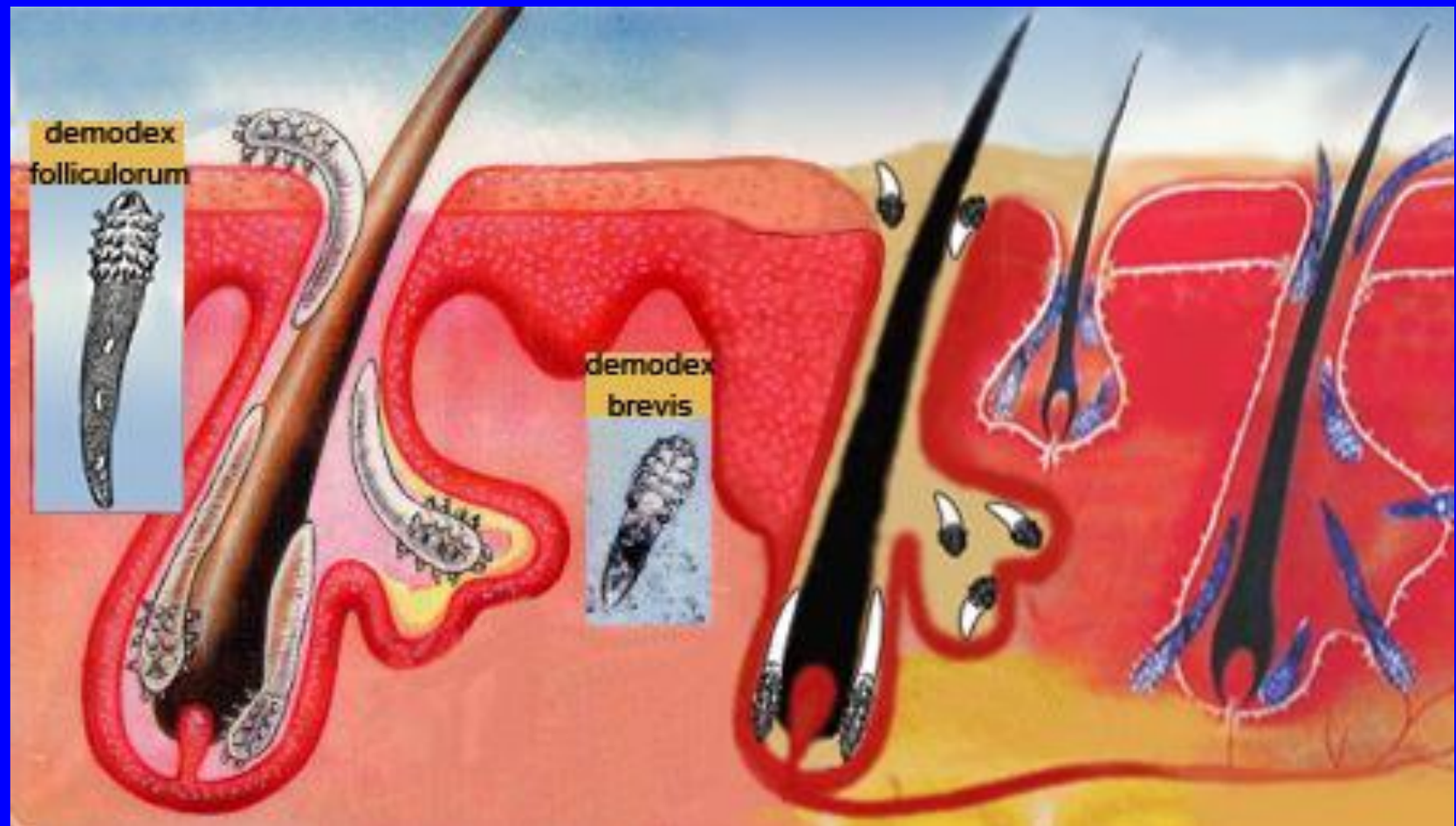
- Взрослый клещ-самец
- Взрослая самка клеща
- Личинка
- Нимфа II
- Яйцо клеща *D. folliculorum*

Demodex brevis

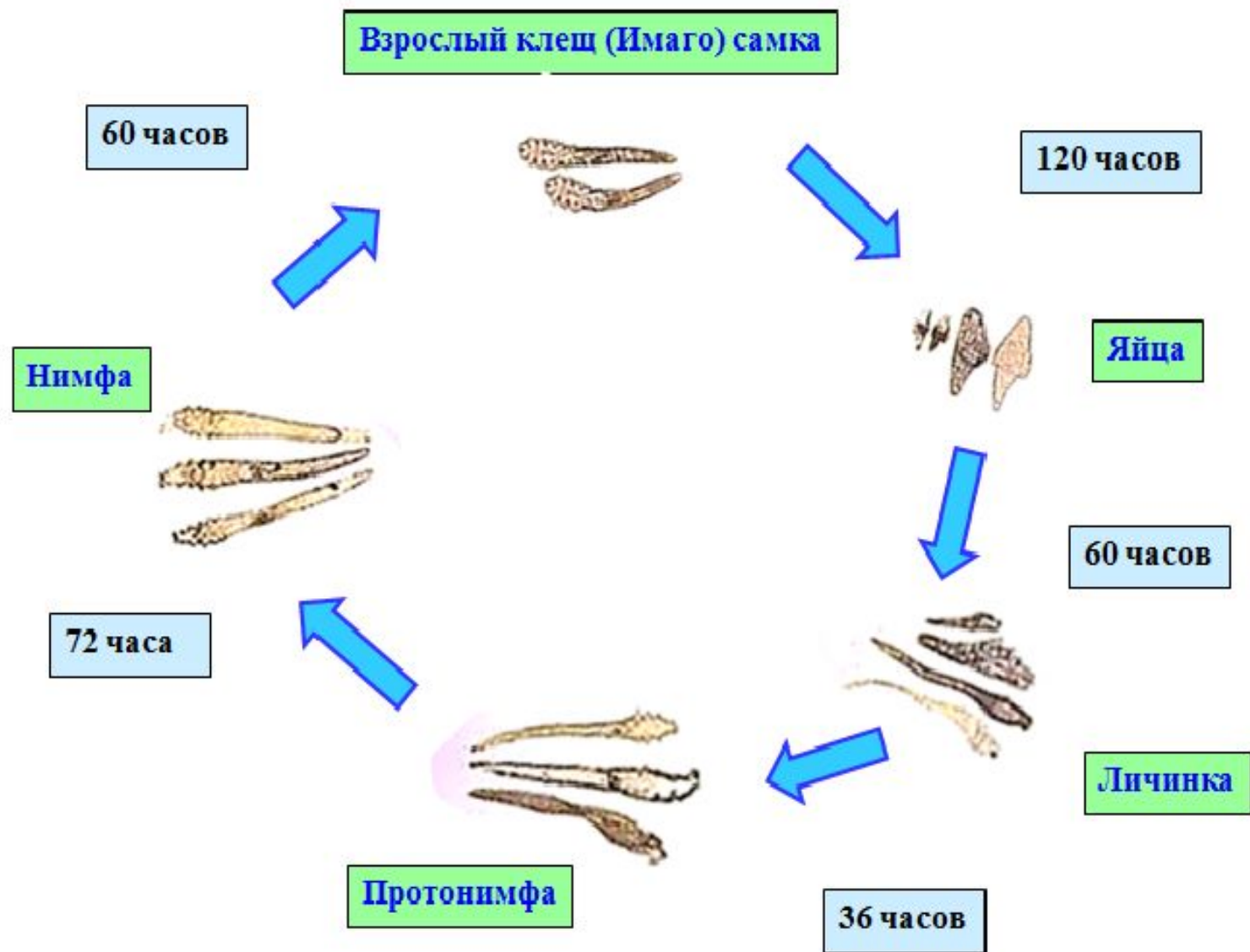


- Взрослый клещ-самец
- Взрослая самка клеща
- Личинка
- Нимфа II
- Яйцо клеща *D. brevis*

ЛОКАЛИЗАЦИЯ КЛЕЩЕЙ РАЗНЫХ ВИДОВ В ФОЛЛИКУЛАХ РЕСНИЦ И МЕЙБОМИЕВЫХ ЖЕЛЕЗАХ



ЦИКЛ РАЗВИТИЯ КЛЕЩА *DEMODEX FOLLICULORUM*



Данные Института паразитологии и ЦКВИ МЗ СССР
о распространенности демодекоза среди здоровых людей
разных возрастных групп

Возрастные группы (годы)	Частота обнаружения клещей (%%)		
	на коже и ресницах	на коже	на ресницах
0 - 10	17	9	3
11-20	33	30	12
21-40	82	80	30
41-60	86	76	50
61 и старше	89	80	68

**Частота обращаемости больных с
демодекозным блефаритом к врачу (%%) в
зависимости от возраста в исследуемой
группе (56 человек)**

• до 30 лет	2	3,6
• 31-39 лет	1	1,8
• 40-49 лет	1	1,8
• 50-59 лет	6	10,7
• 60-70 лет	22	39,7
• 70-80 лет	19	33,9
• старше 80 лет	5	8,9

Две основные группы демодекоза в офтальмологии и дерматологии

Микроскопический клещ Demodex, перекочевавший сотни тысяч лет назад из почвы на кожу человека, вызывает две основные группы демодекозных поражений, распространенных по всему миру:

1. **Офтальмодемодекоз** или для краткости **ОФТАДЕКОЗ**. При этом поражаются веки, конъюнктивы, мейбомиевые (сальные) железы и даже такие важные сегменты глаза, как роговая и радужная оболочка, следствием чего может быть серьезное нарушение зрения.

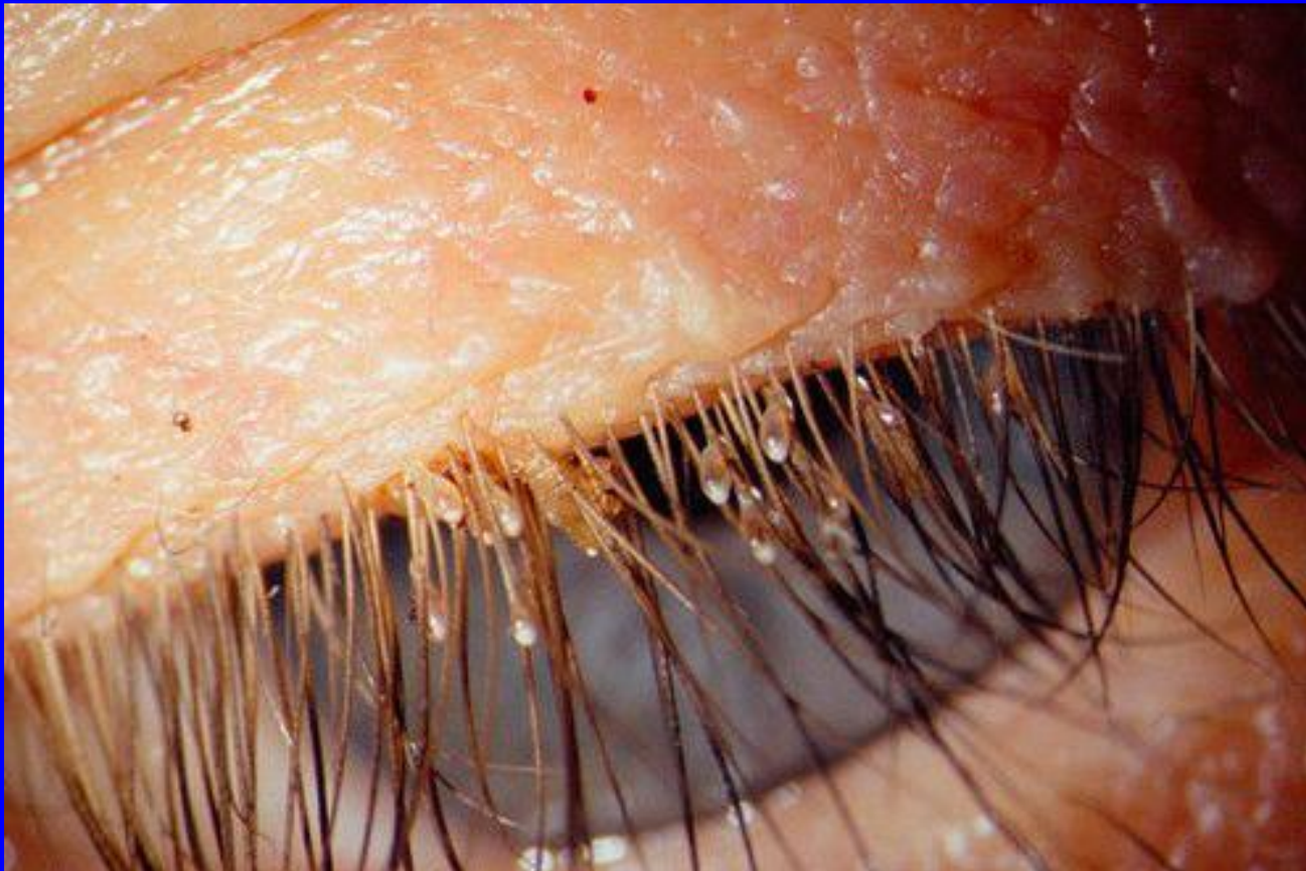
2. **Дерматодемодекоз** или **ДЕРМОДЕКОЗ**. Клещ поражает различные ареалы кожи лица, наружных слуховых проходов, волосистой части кожи головы, а иногда передней части груди или спины.

Данная патология может наблюдаться у человека как отдельно, так и сочетанно, и потому представляет большую проблему как для офтальмологии, так и дерматологии.

ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ КЛЕЩЕВОЙ ИНВАЗИИ

- Кожа лица больного
- Предметы ухода за кожей
- Инструменты (пинцеты)
- Приборы для массажа
- Средства косметические (тушь, пудра, тени)
- Немытые грязные руки
- Полотенца, подушки, постельн. принадлежн.
- Очки, бритвенные приборы
- Окуляры микроскопов и др. оптических приборов

Демодекозный блефарит с
муфтами
у оснований ресниц



Задний демодекозный блефарит

(Mark B. Abelson с сотр.)



Демодекозный фолликулит



Соотношение между объективной
симптоматикой

при начальных и неосложненных формах
демодекозного блефарита

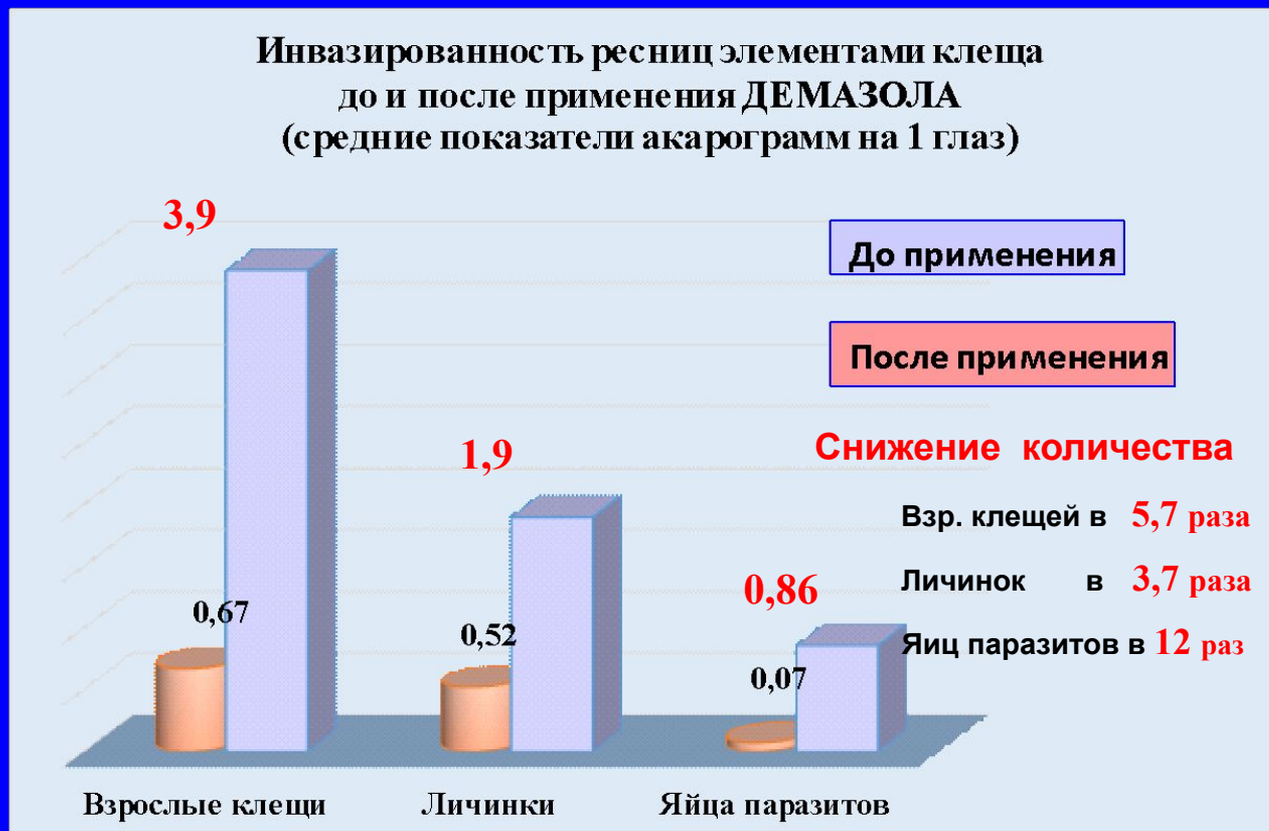
и субъективными жалобами:

МАЛО СИМПТОМОВ
МНОГО ЖАЛОБ

Снижение инвазированности век клещами Demodex до и после лечения ДЕМАЗОЛОМ (56 человек)

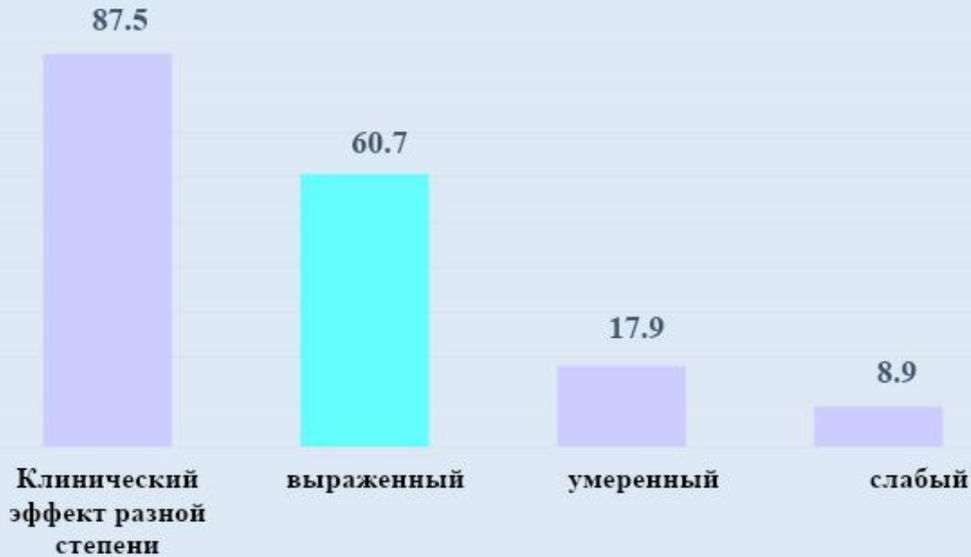
OD Правый глаз	Средние показатели инвазированности на 1 глаз		
	ДО ЛЕЧЕНИЯ		ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ
• Взрослые клещи	4,2	0,6	6,7 раз
• Личинки	2,1	0,5	4,5 раз
• Яйца	0,86	0,1	8 раз
OS Левый глаз			
• Взрослые клещи	3,6	0,7	4,9 раз
• Личинки	1,8	0,6	3,3 раз
• Яйца	0,86	0,03	24 раза

Снижение средней инвазированности ресниц элементами клеща *Demodex folliculorum* до и после применения крема ДЕМАЗОЛ



Градация клинических эффектов

Эффективность применения крема ДЕМАЗОЛ при демодекозном блефарите
(Количество больных %)



Клинический эффект различной степени (суммарный):

- полный
- выраженный
- умеренный
- слабый

ПОЛНЫЙ = 100% исчезновение симптомов

+ 100% элиминация всех форм развития клещей

ВЫРАЖЕННЫЙ:

- Полное исчезновение основных симптомов блефарита с остаточными явлениями :

- легкое покраснение век после сна
- легкая отечность век по утрам
- акарограмма: 1 личинка или 1 яйцо паразита

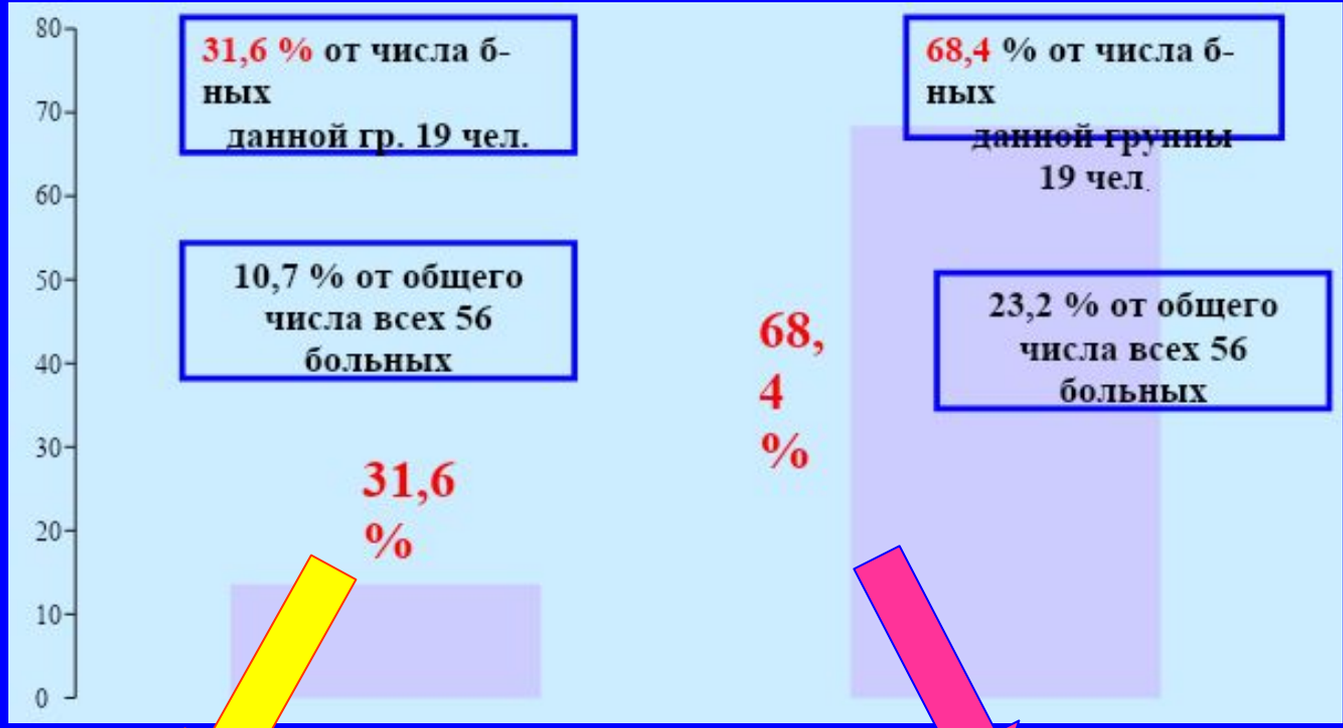
УМЕРЕННЫЙ:

- Устранение неприятных субъективных ощущений (зуд, выделения)
- Явления дискомфорта после крема
- Единичные элементы клеща

СЛАБЫЙ:

- Частичное исчезновение симптомов блефарита + наличие единичных

Клиническая эффективность и данные акарограмм у 19 пациентов с высокой степенью инвазированности клещами (8-10-15 особей)



100% исчезновение симптомов + 100% элиминация всех форм клещей

Частичное исчезновение клинических симптомов и неполная элиминация различных форм развития клещей

Сравнительная эффективность крема ДЕМАЗОЛ (%%)

у пациентов до 70 лет и в группе от 71 и до 83
лет

		< 70 лет		> 71-83 г
Полное излечение		30,4		8,9
Частично е излечение		17,8		28,6

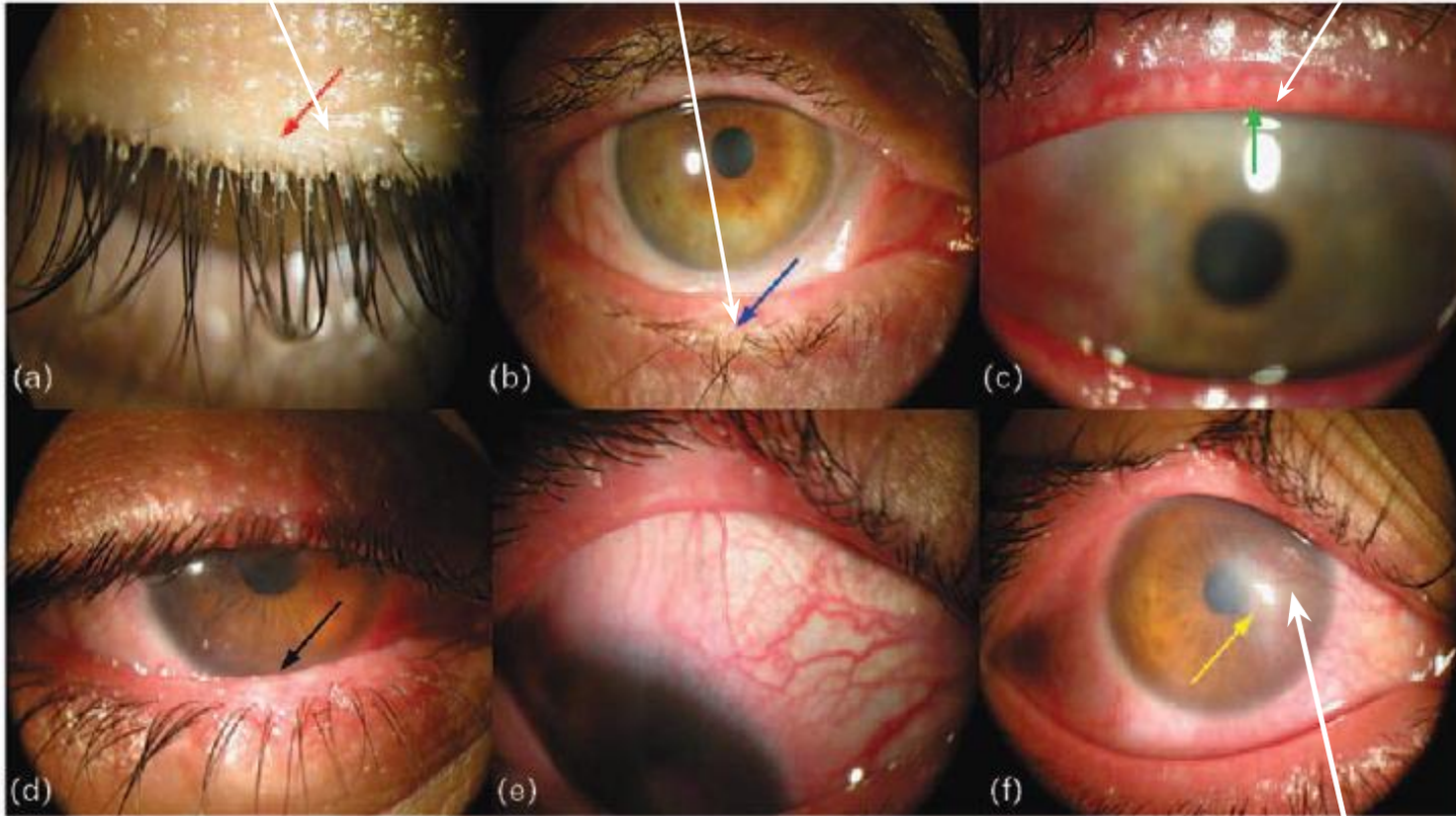
Клинические проявления демодекоза

ВЕК

Муфточки
и
чешуйки

Трихиаз
Мадароз

Увеличенные
мейбомиевы железы

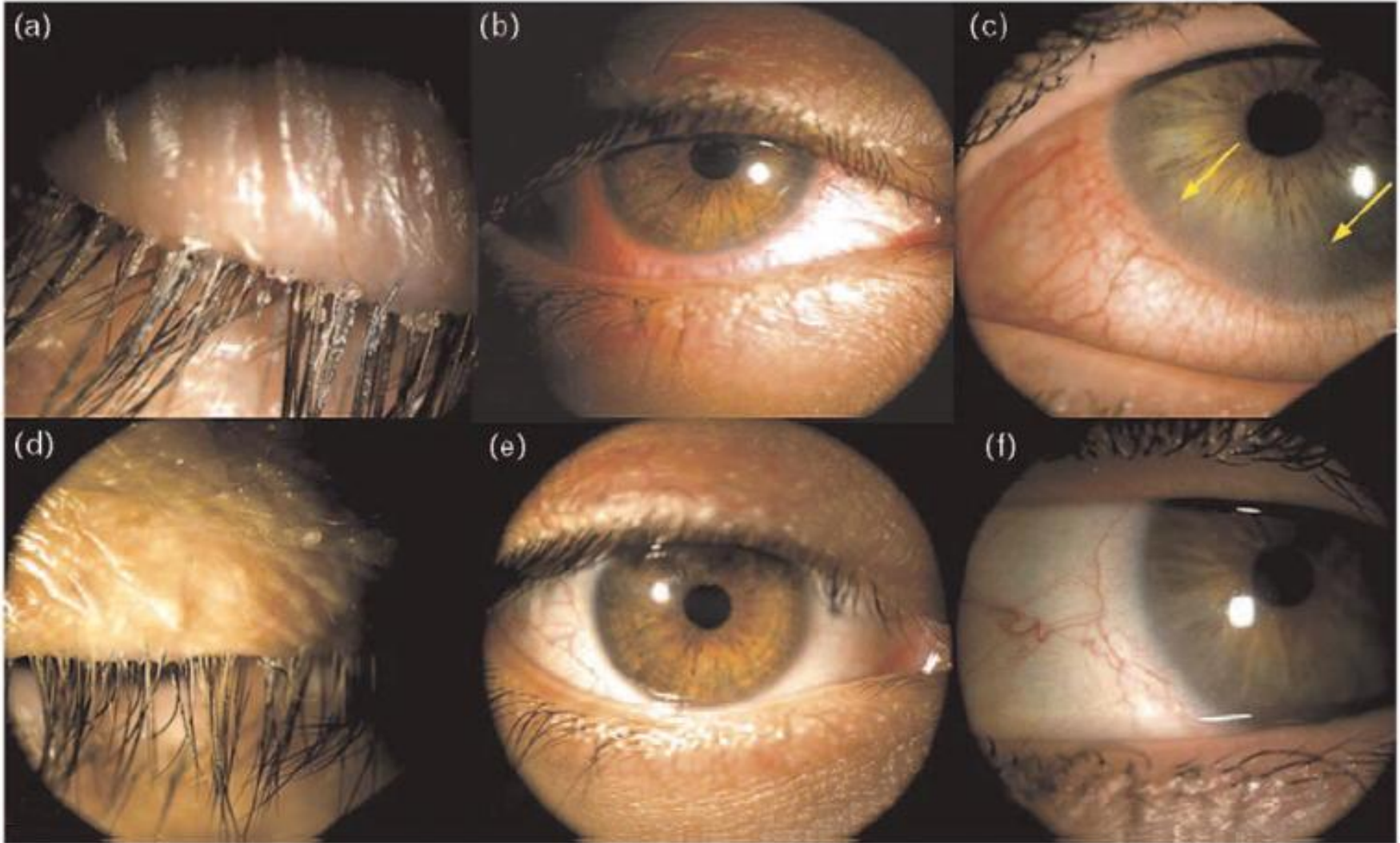


Блефарит

Блефароконъюнктивит

Кератит

Состояние глаз после лечения до и после лечения



Разработанный в компании ООО «ТФК» антидемодекозный шампунь «ДЕМАЗОЛ» рекомендуется для лечения демодекозного поражения волосистой части головы



Входящие в состав шампуня биологически активные вещества 4-х целебных трав (азулен, кумарины, биофлавоноиды, камфара, алкалоиды, цис-вербенол), а также березовый деготь оказывают антидемодекозные и противовоспалительный эффект.

Он удаляет кожное сало (источник питания клещей)

- устраняет жирность кожи и волос,
- обладает стимулирующим действием на рост волос
- оказывает репеллентный (отпугивающий клещей) эффект,

что нарушает процесс размножения клещей

КОМБИНАЦИЯ : КРЕМ «ДЕМАЗОЛ» + ШАМПУНЬ «ДЕМАЗОЛ» ЭТО ДВОЙНОЙ УДАР ПО ДЕМОДЕКОЗУ

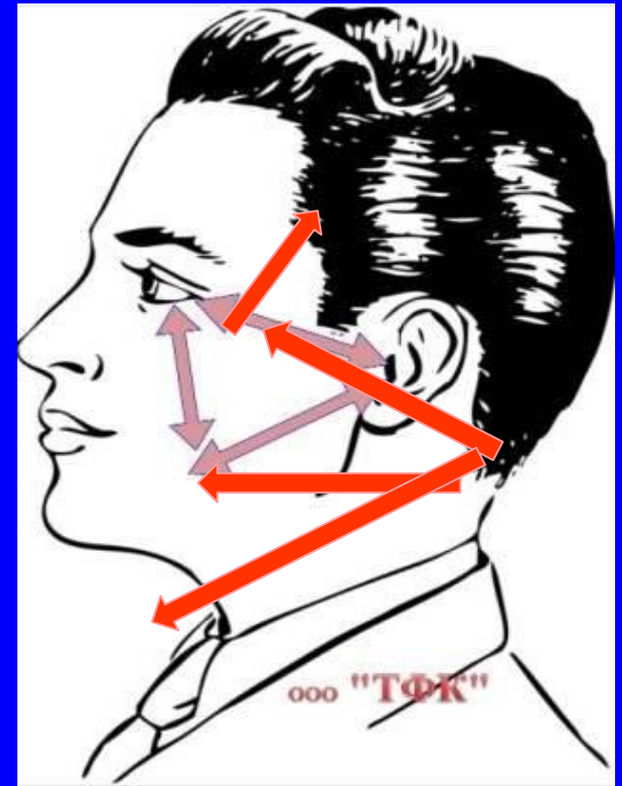
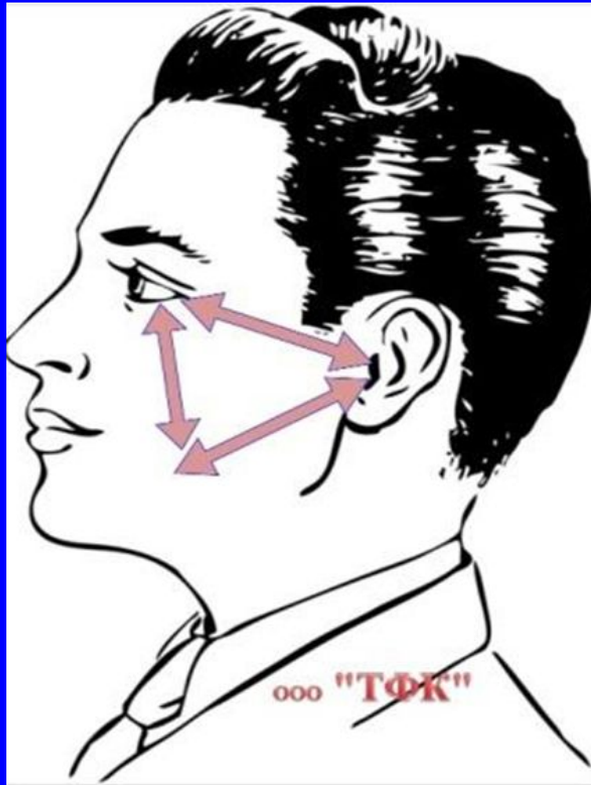


Использование аппликаций крема «ДЕМАЗОЛ» на кожу и последующее умывание с небольшим количеством шампуня увеличивает на 10 % число положительных результатов.

Эффективность крема «Демазол» (Демалон)

- при демодекозном поражении кожи лица
1. Крем «ДЕМАЗОЛ» (ДЕМАЛАН) был изучен в Институте пластической хирургии и косметологии (О.Б. Соседова) на группе из 25 больных с демодекозом лица с давностью заболевания от 3-х мес до 1 года.
 2. Первые признаки улучшения отмечали уже через после применения крема (пропадал зуд кожи, размер высыпаний уменьшался и вскоре они исчезали)
 3. Клинически полный регресс высыпаний достигнут у всех больных, применявших крем «ДЕМАЗОЛ» (ДЕМАЛАН).
Терапевтический эффект с хорошими лабораторными данными (значительное уменьшение числа клещей или их полное исчезновение) в соскобах кожи отмечали у 65 % больных.

Пути миграции клеща *Demodex folliculorum*



Причины неэффективности терапии демодекоза век и кожи

- Несоблюдение режима терапии
- Назначение неадекватных неэффективных средств, не обладающих антипаразитарным действием
- Наличие не выявленной вторичной инфекции
- Самозаражение больных при не соблюдении комплекса санитарно-гигиенических правил
- Миграционная способность клещей

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ САМОЗАРАЖЕНИЯ ДЕМОДЕКОЗОМ

- ✓ Использование разовых салфеток при вытирании лица
- ✓ Использование полотняных салфеток поверх подушек
- ✓ Массаж век при умывании лица
- ✓ Обработка кожи лица очищающими лосьонами
- ✓ Отказ от применения косметики на период лечения
- ✓ Обработка бритвенных приборов спиртовыми антисептиками
- ✓ Исключить контакты лицом к лицу, особенно с детьми, а также с больным супругом (супругой).
- ✓ Очковая коррекция зрения и **обработка очков**

ВЫВОД

1. Оличный положительный эффект по данным клинической симптоматики при использовании крема «ДЕМАЗОЛ» при демодекозе век получен у трети больных или 60,7 % из них.
2. Умеренный эффект – у 17,9 % пациентов. Слабый эффект – у 8,9 % .
3. Суммарный клинический эффект без учета акарограмм установлен у 87,5% больных (60,7 + 17,9 + 8,9).
4. Элиминация (эрадикация) или исчезновение клещей под влиянием крема «Демазол» в той или иной степени отмечена у 94,6 % пациентов. При этом у 62,5 % из них отмечался полный или выраженный эффект.
5. Терапевтическая эффективность крема зависит от :

**Материалы по изучению эффективности
крема «ДЕМАЗОЛ» (ДЕМАЛАН) были
представлены на:**

- 1. Конференциях офтальмологов Московской
области
(МОНИКИ) 2003, 2004 гг**
- 2. Конференции офтальмологов ФМБА
(Федерального медико-биологического Агентства)
2003 г**
- 3. Семинаре офтальмологов в г. Сергиев Посад 2004
г**
- 4. Семинаре офтальмологов офтальмологтческих
центров
Москвы в поликлинике при Управлении делами
при
Президенте РФ, 2003 г.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ

WWW. DEMAZOL.RU

Благодарю за внимание !