Практика применения упадацитиниба у подростков с атопическим дерматитом

Камаев Андрей Вячеславович – к.м.н., врач аллергологиммунолог, пульмонолог, доцент кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова





При поддержке компании ООО «ЭббВи». Мнение автора может не совпадать с позицией компании.

Пациент	юноша, 17 лет (2004), ребенок-инвалид с 2018
Жалобы	 Непрерывно-рецидивирующие высыпания на лице, по телу, в складках кожи Выраженный кожный зуд Нарушение сна из-за зуда
Анамнез	Впервые высыпания в возрасте 3 месяцев, требовали повторных курсов топических ГКС
	С 2013 года установлен тяжелый АтД: обострения до 5 раз в год с применением системных ГКС, топических антибиотиков
	Сопутствующая патология: тяжелая атопическая бронхиальная астма, ХДН 1ст. Аллергический ринит персистирующий, тяжелый. Вторичная надпочечниковая недостаточность

Первона чальная терапия

Наружно: такролимус, метилпреднизолон, мометазон, флютиказон, клобетазол, бетаметазон+ +гентамицин+клотримазол

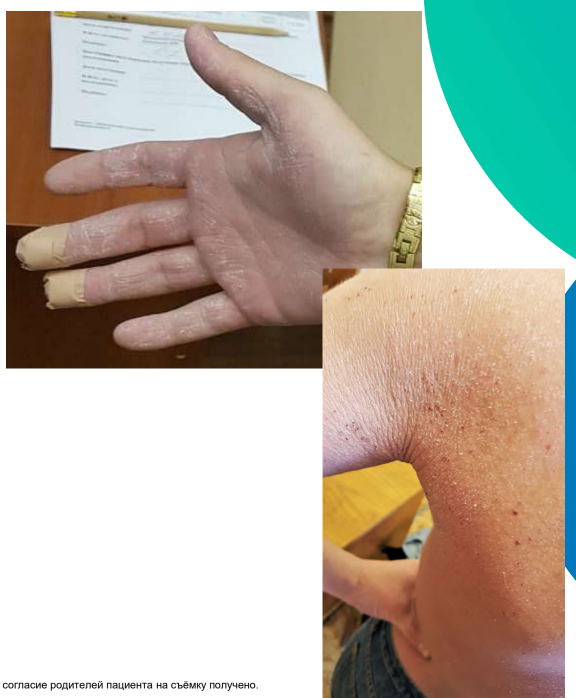
С июля 2020 года: дупилумаб 300 мг каждые 2 недели 12 месяцев

Сопутствующая терапия:

салметерол/флютиказон ДАИ 25/250 мкг 2 дозы х 2 раза в день

тиотропия бромид (спирива респимат) 2,5 мкг 2 дозы в сутки

мометазона фуроат 50 мкг по 2 ингаляции каждый носовой ход 2 раза/сутки



При осмотре	В периорбитальных и периоральной областях, на подмышечных складках, на шее, спине, груди и животе, по голеням, на разгибательных поверхностях предплечий и бедер, в подъягодичных складках множественные гиперемированные папулы, пятна, расчесы и корочки
Результаты	<i>Общий IgE</i> (апрель 2020): 419 МЕ/мл (норма до 100 МЕ/мл)
обследований	Специфические IgE (неоднократно, разные методики), ближайший результат от апреля
	2020 (ImmunoCAP): все отрицательные, включая пищевые (молоко, яйцо, пшеница,
	треска, овес, соя), клещей домашней пыли, котов/собак, смесь плесеней. В 2019г (ИФА)

Индекс SCORAD 52 балла

пыльца деревьев 2 класс

Площадь поражения 43% поверхности тела

Опросник РОЕМ 22 балла (максимум 28)

Визуальная аналоговая шкала зуда 7 баллов

Отрицательные HBs Ag, anti-HCV. AcT 14 Ед/л, АлТ 18 Ед/л

л	СОЭ, мм/час	
26	6	
400	2-15	

21.09.21	Нв, г/л	RBC, х10 ¹² /л	Leuc, х10 ⁹ /л	Neu, х10 ⁹ /л		Mon, х10 ⁹ /л	Eos, х10 ⁹ /л	Bas, х10 ⁹ /л	PLT, х10 ⁹ /л	СОЭ, мм/час
Результат	126	4,8	7,2	3,7	2,12	0,6	0,73	0,05	326	6
Норма	115-150	3,5-5,5	4,0-12,0	1,5-8,0	1,0-6,5	0,2-1,0	0-0,5	0-0,1	200-400	2-15

Клинический случай: подросток 2004 г.р.

Заключение	Типичное течение АтД в структуре атопической болезни (у матери БА). Основные триггеры обострений: стресс, переохлаждение/перегревание, нагрузка (потение), пер <mark>иод</mark> цветения деревьев
	Быстрое падение эффективности наружной терапии, индивидуальная неэффективность отдельных тГКС. Высокая стероидная нагрузка (почти ежемесячно СМП с в/м дексаметазоном 12-16мг) без заметного влияния на состояние кожи. Вторичная надпочечниковая недостаточность. Множественная лекарственная непереносимость (резкое обострение по коже в 2018 г. на попытку ингаляций вилантерола/ФФ)
	Клиническая неэффективность дупилумаба как в отношении АтД, так и в отношении БА, АР.
Диагноз	Атопический дерматит, распространенный, тяжелый, обострение
	Бронхиальная астма, смешанная, тяжелая, частично контролируемая, ХДН 0-1 ст.
	Аллергический ринит персистирующий, тяжелый, субремиссия.
	Синдром Иценко-Кушинга.

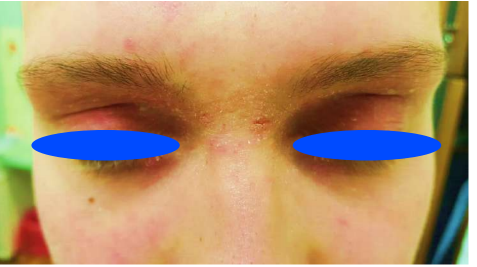
БА – бронхиальная астма; тГКС – топические глюкокортикостероиды; СМП – скорая медицинская помощь; АтД – атопический дерматит; АР – аллергический ринит; ХДН – хроническая дыхательная недостаточность

Обоснование	Переведен на упадацитиниб 15 мг/сут 09.11.21.
назначения (замены терапии)	Категорический отказ подростка от проактивной терапии тГКС/ТИК; эмолиенты очень избира <mark>тельно,</mark> нерегулярно.
Результаты текущей терапии	Положительная динамика по коже к 8-10 неделе терапии; уверенное улучшение с 14 недель, максимальный эффект в марте 2022. С апреля22 (начало цветения деревьев в СПб), нарастание дневного зуда, но интенсивность несопоставима с сезоном 2021.

Динамика основных показателей

Данные	До начала лечения	Через 4 недели терапии УПА	Через 16 недель терапии УПА	Через 5 месяцев терапии УПА
SCORAD	52	46	13	7
Площадь поражения (BSA, %)	43	27	15	8
Оценка зуда по ЧРШ, баллы	7	6	3	2
POEM	22	17	7	3

До лечения





Через 16 недель терапии упадацитинибом 15 мг/сут





25.01.22 (11 недель)	Общий холестерин, ммоль/л	Триглицериды, ммоль/л	ХС-ЛПВП, ммоль/л	ХС-ЛПНП, ммоль/л	ХС-ЛПОНП, ммоль/л
Результат	4,63	1,25	1,14	2,15	0,6
Норма	2,93-5,1	0,45-1,81	0,78-1,63	1,61-3,4	<0,8

25.01.22 (11 недель)		RBC, х10 ¹² /л	Leuc, х10 ⁹ /л	Neu, х10 ⁹ /л	Lymph, х10 ⁹ /л	Mon, х10 ⁹ /л	Eos, х10 ⁹ /л	Bas, х10 ⁹ /л	PLT, х10 ⁹ /л	СОЭ, мм/час
Результат	122	5,1	9,4	5,4	2,9	0,7	0,38	0,01	319	3
Норма	115-150	3,5-5,5	4,0-12,0	1,5-8,0	1,0-6,5	0,2-1,0	0-0,5	0-0,1	200-400	2-15

Мнение пациента	«Опасался новой терапии и не верил в нее в начале лечения. Первое, что улучшилось – ночной сон. Принимаю регулярно, один раз в день удобнее, чем ингаляторы. Надеюсь на накопительный эффект, избавление от мазилок и отмену таблеток со временем»	
Заключение	Низкокомплаентный пациент с множественными терапевтическими неудачами в анамнезе достиг контролируемого течения АтД и существенно снизил зависимость от наружных препаратов, улучшилась переносимость эмолиентов. В терапии БА убрали тиотропий. АР намного лучше контролируется инГКС и лоратадином, чем в 2021.	



