

## Препараты, вызывающие сухость рта

№	Группы препаратов по механизму действия	Область применения	МНН, зарегистрированные в РФ
<p><b>Антихолинергические препараты (холинолитики)</b> блокируют холинорецепторы, в основном М-холинорецепторы (М3-хр), неизбирательно М- и Н-холинорецепторы. В результате ацетилхолин не может проваимодействовать с рецептором – нет слюноотделения.</p>			
1.1	Трициклические антидепрессанты	Психиатрия, неврология, гастроэнтерология	Амитриптилин; Доксепин; Имипрамин; Кломипрамин; Лития карбонат; Мапротилин; Миансерин;
1.2	Антагонисты м-холинорецепторов для лечения гиперактивного мочевого пузыря	Урология	Оксибутинин; Толтеродин; Троспия хлорид;
1.3	Антагонисты альфа1-рецепторов для лечения задержки мочи	Урология	Тамсулозин; Теразозин;
1.4	Антипсихотики (нейролептики)	Психиатрия, неврология, анестезиология, гастроэнтерология	Галоперидол, Дроперидол; Допенезил; Кветиапин; Клозапин; Оланзапин; Рisperидон; Тиаприд; Фенотиазины; Флупентиксол; Флуфеназин; Хлорпромазин;
1.5	Диуретики	Терапия, урология, кардиология, др.	Гидрохлоротиазид; Фуросемид;
1.6	Антигистаминные препараты	Терапия, аллергология, иммунология, оториноларингология, др.	Акривастин; Астемизол; Клемастин; Лоратадин; Фексофенадин;  Хлоропирамина гидрохлорид  Цетиризин; Эбастин;
<p><b>Симпатомиметические препараты – активируют выход норадреналина из окончаний адренергических волокон – слюны мало, очень густая</b></p>			
2.1	Противоотечные средства и «средства от простуды»	Терапия, оториноларингология	Парацетамол и комбинированные препараты, содержащие парацетамол;
2.2	Регуляторы аппетита	Эндокринология	Сибутрамин;
2.3	Бронходилататоры	Пульмонология	Будесонит, Мометазон; Ипратропия бромид; Сальбутамол; Тиотропия Бромид;
2.4	Антидепрессанты (агонисты серотонина или блокаторы обратного захвата норадреналина и/или серотонина)	Психиатрия, неврология	Венлафаксин; Дулоксетин; Миансерин; Миртазапин; Пароксетин; Сертралин; Флуоксетин; Циталопрам; Эксциталопрам;
2.5	Антигипертензивные средства	Терапия, кардиология	Атенолол, Бисопролол; Каптоприл, Периндоприл; Моксонидин; Нифедипин, Лерканидипин; Празозин; Рилменидин;

№	Группы препаратов по механизму действия	Область применения	МНН, зарегистрированные в РФ
3	Релаксанты скелетных мышц	Ревматология, неврология, ортопедия	Тизанидин;
4	Анти-ВИЧ препараты	Инфекционист, иммунология	Диданозин; Ампренавир, Лопинавир;
5	Цитокины	Иммунология, терапия	Интерферон альфа-2b; Интерлейкин-1β, интерлейкин-2;
6	Средства от мигрени	Терапия, неврология	Золмитриптан, суматриптан; Элетриптан;
7	Бензодиазепины, снотворные, опиоиды и наркотики	Психиатрия, агнестезиология	Диазепам; Зопиклон; Лоразепам; Морфин; Оксазепам; Скополамин; Трамадол; Фентанил;
8	Антагонисты H <sub>2</sub> и ингибиторы протонной помпы	Гастроэнтерология	Лансопризол; Омепразол; Рабепразол; Фамотидин;
9	Цитотоксические препараты	Онкология	Фторурацил;
10	Ретиноиды	Дерматология	Изотретиноин.

Литература:

1. Anna Greta Barbe. Medication-Induced Xerostomia and Hyposalivation in the Elderly: Culprits, Complications, and Management // *Drugs & Aging* – 2018. – September, 35(9837). – с. 1-9. 1. Anna Greta Barbe. Medication-Induced Xerostomia and Hyposalivation in the Elderly: Culprits, Complications, and Management // *Drugs & Aging* – 2018. – September, 35(9837). – с. 1-9.
2. Edwin C. K. Tan, Duangjai Lecomboon, Gunilla Sandborgh-Englund и др. Medications That Cause Dry Mouth As an Adverse Effect in Older People: A Systematic Review and Metaanalysis // *JAGS* – 2018. – 66, № 1. – с. 76–84.
3. Scully CBE. Drug effects on salivary glands: dry mouth // *Oral Diseases*. – 2003. – 9. – с.165-176.
4. M. Tanasiewicz, T. Hildebrandt, I. Obersztyn. Xerostomia of various etiologies: a review of the literature // *Adv. Clin. Exp. Med.* – 2016 – 25, 1 – с. 199–206
5. Willem Maria Hubertus Rademacher, Yalda Aziz, Atty Hielema и др. Oral adverse effects of drugs: Taste disorders. // *Oral Diseases*. – 2020. – 26. – с. 213–223.