

Wirkstoffe, die Mundtrockenheit verursachen können

Allgemein wird angenommen, dass ca. 25 % der Bevölkerung unter Mundtrockenheit als Nebenwirkung von Medikamenten leiden. Über 400 freiverkäufliche bzw. verschreibungspflichtige Arzneimittel können den Speichelfluss einschränken oder soweit stoppen, dass die Mundgesundheit beeinträchtigt wird.

Je länger solche Medikamente eingenommen werden, desto wichtiger ist es, die bei Mundtrockenheit auftretenden Symptome zu behandeln, um Schäden an Zähnen und Zahnfleisch vorzubeugen sowie die Lebensqualität zu erhalten.

ANALGETIKA/

ANTIRHEUMATIKA/

ANTIPHLOGISTIKA

Codein
Codeinphosphat
Dextropropoxyphen-HCl
Fenoprofen
Morphinhemisulfat
Morphin-HCl
Morphinsulfat
Nalbuphin-HCl
Nefopam
Oxycodon-HCl
Pentazocin
Pentazocinlactat
Pethidin-HCl
Piritramid-(RR)-hydrogentartrat

ANOREKTIKA

Dexfenfluramin
Diethylpropion
Fenfluramin

ANTIALLERGIKA

Antihistaminika

Alimemazin
Brompheniramin
Buclizin
Carbinoaminhydrogenmaleat
Cetirizin
Chlorphenamin
Clemastinhydrogenfumarat
Cyproheptadin-HCl
Dexchlorpheniraminhydrogenmaleat
Dimenhydrinat
Dimetindenmaleat
Diphenhydramin
Diphenylpyralin
Doxylaminsuccinat
Hydroxyzin
Loratadin

Meclozin

Mequitazin

Mizolastin

Pheniramin

Promethazin

Tripolidin

ANTIARRHYTHMIKA

Adenosin

Propafenon-HCl

Sotalol-HCl

ANTIASTHMATIKA

Ipratropiumbromid

Ketotifen

Montelukast

Oxytropiumbromid

Tiotropiumbromid

ANTIBIOTIKA

Penicilline

Ampicillin

Azocillin

Bacampicillin

Dicloxacillin

Oxacillin

Phenoxyethylpenicillin

Propicillin

ANTICHOLINERGIKA

Atropin

Dicyclomin

Propanthelin

Fesoterodin

N-Butylscopolamin

Solifenacin

Tolterodin

Tropiumchlorid

ANTIPILEPTIKA

Carbamazepin

Phenytoin

Lamotrigin

ANTIHYPERTONIKA

Benazepril

Bunazosin

Butizid

Captopril

Cilazapril

Clonidin

Clopidamol

Doxazosin

Enalapril

Fosinopril

Guanethidin

Indapamid

Indoramin

Lisinopril

Mefrusid

Methyldopa

Moexipril

Moxonidin

Nadolol

Perindopril

Prazosin

Quinapril

Ramipril

Spirapril

Terazosin

Trandolapril

Urapidil

ANTIINFEKTIVA

HIV-1-Proteasehemmer

Indinavir

Indinavirsulfat

Ritonavir

ANTIPARKINSONMITTEL

Amantadin

Benzotropin

Biperiden

Bromocriptin

Cinnarizin

Entacapon

Levodopa
Orphenadrin
Procyclidin
Rotigotin
Trihexyphenidyl

DIURETIKA

Amilorid
Azosemid
Bendroflumethiazid
Bumetanid
Chlortalidon
Furosemid
Indapamid
Piretanid
Spironolacton
Triamteren

ENTWÖHNUNGSMITTEL

Clonidin
Nicotin-β-Cyclodextrin

PSYCHOPHARMAKA**Antidepressiva**

Amitriptylin
Amitriptylinoxid
Citalopram
Clomipramin
Desipramin
Dibenzazepin
Dibenzepin
Dosulepin
Doxepin
Fluvoxamin
Imipramin
Isocarboxazid
Lofepramin
Nortriptylin
Opipramol
Paroxetin
Phenelzin
Sertralin
Trimipramin
Venlafaxin

Neuroleptika

Amisulpirid
Aripiprazol
Bromperidol
Chlorpromazin
Chlorprotixen
Clopentixol
Clozapin
Flupentixol
Fluphenazin

Fluspirilen
Haloperidol
Levomepromazin
Loxapin
Melperon
Olanzapin
Paliperidon
Perazin
Pericyazin
Perphenazin
Pimozid
Pipothiazin
Prochlorperazin
Promazin
Promethazin
Prothipendyl
Quetiapin
Risperidon
Sertindol
Thioridazin
Trifluoperazin
Triflupromazin
Ziprasidon
Zuclopthixol

Tranquillantien

Alprazolam
Buspiron-HCl
Clobazam
Diazepam
(±)5,6-Dihydro-4-methoxy-6-styrylpyron (D,L-Kavain)
Lormetazepam
Meprobamat
Medazepam
Nitrazepam
Oxazepam
Prazepam
Triazolam

MAGEN-DARM-MITTEL

Butinolindihydrogenphosphat
Lansoprazol
Loperamid
Menthatheliniumbromid
Omeprazol
Oxetacain
Pantoprazol
Pirenzepin

MIGRÄNEMITTEL

Frovatriptan
Rizatriptan
Zolmitriptan

SPASMOLYTIKA

Butylscopolaminiumbromid
Demelverin-HCl
Glockenbilsenkrautwurzelstock
Mepenzolatbromid
Oxybutynin
Propanthelinbromid
Propiverin
Trihexyphenidyl-HCl
Tropiumchlorid

SYMPATHOMIMETIKA

Amfepramon
Amfetaminil
Dexamfetamin
Fenetyllin
Mefenorex
Methylphenidat
Pemolin
D-Nor-Pseudoephedrin

UROLOGIKA

Alfuzosin-HCl
Alprostadil
Atropin
Darifenacin
Doxazosin
Doxazosinmesilat
Fesoterodin
Oxybutinin
Phenoxybenzamin-HCl
Sildenafil
Tamsulosin
Terazosin-HCl
Tolterodin
Tropiumchlorid
Vardenafil

Diese Liste wurde verfasst von Herrn Alexander Jaksche, Apotheker. Diese erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und entspricht dem aktuellen Stand der Wissenschaft.

Mit freundlicher Unterstützung von: