

I 50 FARMACI PIÙ FREQUENTEMENTE PRESCRITTI DAI DENTISTI

Grassetto = formulazione prescritta preferenziale • **Q4h**: quaque quarta hora (ogni 4 ore) • **QD**: quaque die (1 volta al giorno) • **BID**: bis in die (2 volte al giorno) • **TID**: tres in die (3 volte al giorno)
QID: quater in die (4 volte al giorno) • **5ID**: quinquies in die (5 volte al giorno)

NOME GENERICO	NOME COMMERCIALE	DOSE PRESCRITTA	COMMENTI
ANTIBIOTICI			
Amoxicillina	Amoxil/Zimox/Velamox	1000 mg TID	
Amoxicillina + acido clavulanico	Augmentin	875 mg + 125 mg TID	Migliore compliance; dose quotidiana di acido clavulanico più bassa
Azitromicina	Zitromax	500 mg QD per 3 giorni	Macrolide di scelta perché non viene metabolizzato dal sistema P450 Rischio di prolungamento del QTc ; usare con cautela nei pazienti con rischi cardiovascolari noti, in particolare nei pazienti in terapia antiaritmica e nei pazienti anziani in terapia con ACE-I o ARB
Cefalexina	Ceporex	2-3 g al giorno, suddivise in 2-4 somministrazioni (a discrezione del medico)	Reazione crociata nell'1,5-20% dei pazienti con reazione immediata alla penicillina; non usare nei pazienti con angioedema, orticaria o anafilassi da penicillina o ampicillina
Cefuroxima	Zinnat	250 mg o 500 mg BID	
Ciprofloxacina	Ciproxin	125-500 mg BID o TID	Blocca il metabolismo della caffeina Non deve essere prescritto nei bambini di età <18 Rischio di prolungamento del QTc ; usare con cautela nei pazienti con rischi cardiovascolari noti Per infezione non complicata BID, per infezioni più gravi TID
Claritromicina	Klacid	500 mg BID	Metabolizzata attraverso il sistema P450; interazioni farmacologiche multiple Rischio di prolungamento del QTc ; usare con cautela nei pazienti con rischi cardiovascolari noti
Clindamicina	Cleocin	300 mg QID	Interrompere se il paziente sviluppa diarrea. Se la diarrea persiste per 36 ore dopo l'interruzione dell'antibiotico, riferire il paziente al medico per la gestione di una possibile colite da <i>C. difficile</i>
Doxiciclina	Miraclin	100 mg BID	Alternativa ragionevole all'azitromicina per i pazienti allergici alla penicillina
Levofloxacina	Levoxacin	500 mg QD	Non deve essere prescritto nei bambini di età <18 Rischio di prolungamento del QTc ; usare con cautela nei pazienti con rischi cardiovascolari noti Possibili anche dosaggi minori, a seconda del tipo di infezione
Metronidazolo	Flagyl	500 mg TID	Evitare gli alcolici (reazione all'Antabuse Dispergettes); intolleranza GI
ANALGESICI E NARCOTICI			
Celecoxib	Celebrex	Dose di attacco di 400 mg 200 mg BID per 3 giorni	Controindicato nei pazienti con disfunzione renale Evitare nei pazienti con allergia ai sulfamidici

I 50 FARMACI PIÙ FREQUENTEMENTE PRESCRITTI DAI DENTISTI

Grassetto = formulazione prescritta preferenziale • **Q4h**: quaque quarta hora (ogni 4 ore) • **QD**: quaque die (1 volta al giorno) • **BID**: bis in die (2 volte al giorno) • **TID**: tres in die (3 volte al giorno)
QID: quater in die (4 volte al giorno) • **5ID**: quinquies in die (5 volte al giorno)

NOME GENERICO	NOME COMMERCIALE	DOSE PRESCRITTA	COMMENTI
Ibuprofene	Brufen/Moment/Spidifen	400 mg TID	Controindicato nei pazienti con disfunzione renale • Compromette la funzione piastrinica
		600 mg BID	L'effetto antiplastrinico è accentuato dall'uso di alcolici
Naprossene	Naprosyn	500 mg BID	Controindicato nei pazienti con disfunzione renale
Naprossene sodico	Synflex	550 mg BID	Controindicato nei pazienti con disfunzione renale
Ossicodone + paracetamolo	Depalgos	325 mg + 5 mg ogni 6-8 h	Come dose giornaliera, non superare i 4000 mg di paracetamolo e gli 80 mg di ossicodone
Paracetamolo + codeina	Tachidol	1-2 bustine massimo 3 volte al giorno	Non oltre 3 giorni La dose giornaliera non deve MAI superare i 400 mg
Petidina	Petidina	50 mg Q4h	Spesso usato con Farganesse 25 mg Q4h
Tramadolo	Contramal	Dose di attacco di 100 mg; 50 mg Q4h	Aumenta il rischio di convulsioni Interazione con farmaci psichiatrici
Tramadolo + paracetamolo	Kolibri	37,5 mg + 325 mg, 1 compressa BID	

SEDATIVI

Alprazolam	Xanax	0,25-0,50 mg x 1	Emivita breve
Diazepam	Valium	2-5 mg QD-BID Negli anziani 2 mg BID	Emivita lunga
Idrossizina (Idroxizina)	Atarax	10-20 mg x 1	25 mg Q4h in sinergia con Petidina
Lorazepam	Tavor	1 mg QD-TID	Emivita più lunga
Prometazina	Farganesse	25-50 mg x 1	25 mg Q4h in sinergia con Petidina Indicazione all'utilizzo per reazioni cutanee/stati allergici
Triazolam	Halcion	0,125-0,25 mg x 1	Emivita breve
Zaleplon	Sonata	10 mg x 1	Emivita brevissima • Possibile riduzione a 5 mg

ANTIMICOTICI

Fluconazolo	Diflucan	4-6 ml QID	Attenzione alle interazioni farmacologiche multiple
Nistatina in sospensione	Mycostatin	5 cc Q6h fare gargarismi e ingoiare	Per la candidiasi orale

ANTIVIRALI

Aciclovir in crema	Zovirax	5%; 15 e 30 grammi; applicare 5ID	Prescrivere la formulazione generica
Aciclovir 5% idrocortisone 1%	Zovirax	Tubetto da 5 g; applicare 5ID	

I 50 FARMACI PIÙ FREQUENTEMENTE PRESCRITTI DAI DENTISTI

Grassetto = formulazione prescritta preferenziale • **Q4h**: quaque quarta hora (ogni 4 ore) • **QD**: quaque die (1 volta al giorno) • **BID**: bis in die (2 volte al giorno) • **TID**: tres in die (3 volte al giorno)
QID: quater in die (4 volte al giorno) • **5ID**: quinquies in die (5 volte al giorno)

NOME GENERICO	NOME COMMERCIALE	DOSE PRESCRITTA	COMMENTI
Penciclovir	Vectavir	1%; 1,5 e 15 grammi; applicare 5ID	
Valaciclovir	Talavir	2 grammi BID per 1 giorno	Migliore compliance; prescrivere la formulazione generica
MIORILASSANTI			
Ciclobenzaprina	Flexiban	5-10 mg TID	
Metocarbamolo	Robaxisal	500 mg 3 QID per 2 giorni, 2 QID successivamente	
VARIE			
Acido ialuronico (sale sodico)	Aftamed		Applicare TID-QID sulle zone con lesioni
Betametasona in crema	Diprosone	Applicare QID	Per il lichen planus e la gengivite desquamativa
Clobetasol	Clobesol (crema)	Applicare BID	Per il lichen planus e la gengivite desquamativa
Clorexidina	Collutorio Curasept	5 cc fare degli sciacqui da BID a QID	Disponibile sia in base alcolica che in acqua
Desametasone	Decadron/Soldesam	5 cc Q6h fare gargarismi per 2 minuti	Per il lichen planus e la gengivite desquamativa
Fluoruro di sodio	Colgate Duraphat	Applicare quotidianamente, non risciacquare	Non mordenzare la porcellana
Glicole propilenico, polivinilpirrolidone, maltodestrina, olio di ricino idrogenato	Alovex gel		Applicare TID-QID sulle zone con lesioni
Lidocaina	Luan	Applicare come indicato	Applicare almeno 30 min prima dell'intervento
Lidocaina + prilocaina	Emla	Applicare nella zona di iniezione dell'anestetico prima della stessa	
Nistatina + triamcinolone	Assocort	Applicare da BID a QID	Per la candidiasi cutanea; cheilite angolare Disponibile sia in crema sia in unguento
Pilocarpina	Salagen	5 mg TID	Per i pazienti con sindrome di Sjögren
Sale misto di sodio e calcio polivinilietere Ma-copolimero, paraffina liquida, petrolatum, gomma di cellulosa	Hobagel plus		Applicare BID-TID sulle zone con lesioni

12 FARMACI PRESCRITTI IL 90% DELLE VOLTE

4

Grassetto = formulazione prescritta preferenziale • **Q4h**: quaque quarta hora (ogni 4 ore) • **QD**: quaque die (1 volta al giorno) • **BID**: bis in die (2 volte al giorno) • **TID**: tres in die (3 volte al giorno) • **QID**: quater in die (4 volte al giorno) • **5ID**: quinquies in die (5 volte al giorno)

NOME GENERICO	NOME COMMERCIALE	DOSE RACCOMANDATA	COMMENTI
ANTIBIOTICI			
Amoxicillina	Zimox	1000 mg TID	Migliore compliance del paziente
Amoxicillina + acido clavulanico	Augmentin	875 mg + 125 mg TID	Migliore compliance del paziente
Azitromicina	Zitromax	500 mg QD per 3 giorni	Rischio di prolungamento del QTc Cautela nei pazienti con rischio cardiovascolare noto o in terapia con altri farmaci che comportano il rischio di un prolungamento del QTc
Cefalexina	Ceporex	500 mg QID	Reazione crociata nell'1,5-20% dei pazienti con reazione immediata alla penicillina; non usare nei pazienti con angioedema, orticaria o anafilassi per penicillina o ampicillina
Clindamicina	Cleocin	300 mg QID	Interrompere se il paziente sviluppa diarrea Consultare il medico se la diarrea persiste per più di 36 ore (colite pseudomembranosa)
ANALGESICI E NARCOTICI			
Celecoxib	Celebrex	Dose di attacco di 400 mg; 200 mg BID per 3 giorni	Nessun effetto antiplastrinico Evitare nei pazienti con disfunzione renale Evitare nei pazienti con allergia ai sulfamidici
Ibuprofene	Moment/Brufen/Spidifen	400 mg TID 600 mg BID	Effetto antiplastrinico; effetto accentuato dagli alcolici Evitare nei pazienti con disfunzione renale
Naprossene	Naprosyn /Synflex	500 o 550 mg BID	Migliore compliance del paziente Evitare nei pazienti con disfunzione renale
Ossicodone/paracetamolo	Depalgos	325 mg + 5 mg ogni 6-8 h	Come dose giornaliera, non superare i 4000 mg di paracetamolo e gli 80mg di ossicodone
Tramadolo	Contramal	Dose di attacco di 100 mg; 50 mg Q4h	
SEDATIVI			
Diazepam	Valium	5-10 mg x 1	

ANALGESICI/ANTINFIAMMATORI COMUNEMENTE PRESCRITTI

Gli **analgesici** (azione periferica) e gli **antinfiammatori devono avere la priorità rispetto ai narcotici** (azione centrale)
Il paracetamolo può essere usato in combinazione con altri analgesici
Non superare i limiti del paracetamolo

Analgesia preventiva:
 iniziare gli analgesici prima della comparsa del dolore

Ottimizzare la compliance del paziente prescrivendo analgesici antinfiammatori con emivita lunga

Impedire la comparsa del dolore

DOLORE LIEVE (5% DEL TEMPO)
DOLORE MODERATO (80% DEL TEMPO)
DOLORE INTENSO (100% DEL TEMPO)

ANALGESICI E ANTINFIAMMATORI COMUNEMENTE PRESCRITTI		
Paracetamolo Può essere usato in combinazione con altri analgesici, in particolare FANS	1000 mg Q8h	Non superare 3000 mg al giorno <1500 mg nei pazienti con patologie epatiche Cautela nei pazienti in terapia con Coumadin o Sintrom
Ibuprofene (Brufen, Spidifen)	400 mg TID oppure 600 mg BID	Evitare nei pazienti con disfunzione renale Tossicità GI; evitare gli alcolici Possibile rischio cardiovascolare Attività antiplastrinica reversibile
Naprossene (Naprosyn, Synflex)	550 mg BID	Evitare nei pazienti con disfunzione renale Tossicità GI; evitare gli alcolici Possibile rischio cardiovascolare Attività antiplastrinica reversibile Migliore compliance
Celecoxib (Celebrex)	400 mg x 1 Quindi 200 mg BID Per non oltre 3 giorni	Evitare nei pazienti con disfunzione renale Tossicità GI inferiore Nessuna attività antiplastrinica Possibile rischio cardiovascolare

POLITICA E RACCOMANDAZIONE IN ITALIA

In prima battuta, è necessario effettuare una valutazione del paziente e della sintomatologia dolorosa (utilizzando anche scale numeriche, come la NRS, che valutano il dolore su una scala da 1 a 10)

Per la scala terapeutica ancora oggi si fa riferimento alla Scala OMS (1986) che prevede un approccio graduato per la scelta degli analgesici a seconda della severità del dolore
(I: paracetamolo +/- FANS; II: oppioidi deboli; III: oppioidi forti)

La via preferibile di assunzione di tutti i farmaci analgesici è quella orale. È possibile anche effettuare una somministrazione per via transdermica o sottocutanea. Solo in rarissimi casi si può pensare a una somministrazione EV.

Non prescrivere una quantità superiore a quella necessaria per la durata prevista del dolore: solitamente 3 giorni

Non prescrivere mai per più di 7 giorni

BIOEQUIVALENZA

Codeina 45 mg

Ossicodone 5 mg

OPPIOIDI COMUNEMENTE PRESCRITTI (SOMMINISTRATI Q4-6H)

Contramal	Tramadolo dose di attacco 100 mg Quindi 50 mg Q4h		
Depalgos	Ossicodone 5, 7,5 mg	325 mg paracetamolo	Non oltre 9 al giorno
Tachidol	Codeina 30 mg	1-2 bustine massimo 3 volte al giorno	Non oltre 3 giorni La dose giornaliera non deve MAI superare i 400 mg

AGGIUNGERE UN FANS O CELEBEX A UNO DEI FARMACI SOPRA RIPORTATI

Depalgos	Ossicodone 10 mg	325 mg paracetamolo	Non oltre 9 al giorno
Petidina	Petidina 50 mg		Q 4-6h

EQUIVALENTE IN MILLIGRAMMI DI MORFINA

Ossicodone	1,5
Codeina	0,15
Petidina	0,10
Tramadolo	0,10

ANESTETICI LOCALI COMUNEMENTE PRESCRITTI IN ODONTOIATRIA

*Calcolato per una persona di 70 kg

NOME GENERICO	NOME COMMERCIALE	COMPARSA DELL'EFFETTO	DURATA
Lidocaina	Xilocaina	2-4 minuti	60-90 min
Articaina	Septanest	2-4 minuti	60-220 min
Mepivacaina	Carbocaina	2-4 minuti	90-180 min

NOME GENERICO	NOME COMMERCIALE	FORME DISPONIBILI
Lidocaina	Xilocaina	2% con 1:100.000 di adrenalina 2% con 1:80.000 di adrenalina 2% con 1:50.000 di adrenalina
Articaina	Septanest	4% con 1:100.000 di adrenalina 4% con 1:200.000 di adrenalina
Mepivacaina	Carbocaina	2% con 1:100.000 di adrenalina 3% senza adrenalina (semplice)

DOSE UNICA MASSIMALE*	
Lidocaina 2%	13 carpule
Articaina 4%	7 carpule
Mepivacaina 2%	11 carpule
Mepivacaina 3%	7 carpule

DOSE UNICA MASSIMALE DI UN VASOCOSTRITTORE*	
Adrenalina 1:50.000	5,5 carpule
Adrenalina 1:100.000	5,5-11 carpule
Adrenalina 1:200.000	5,5-11 carpule

DOSE UNICA MASSIMALE DI UN VASOCOSTRITTORE NEI PAZIENTI CON CONTROINDICAZIONI CARDIACHE*	
Adrenalina 1:50.000	EVITARE
Adrenalina 1:100.000	2 carpule
Adrenalina 1:200.000	4 carpule

I vasocostrittori negli anestetici locali (adrenalina) hanno effetti cardiaci avversi nei pazienti sensibili e possono aumentare la pressione sanguigna, la frequenza cardiaca e la gittata cardiaca con conseguenti complicanze

PAZIENTI CON PATOLOGIA CARDIACA CONCLAMATA

- Angina instabile
- Infarto miocardico negli ultimi 6 mesi
- Pressione sanguigna insufficientemente controllata
- Insufficienza cardiaca scompensata
- Patologia valvolare grave
- Tachicardia sopraventricolare insufficientemente controllata
- Aritmia ventricolare

ALTRI PAZIENTI CON PROBLEMI CARDIACI

Pazienti con **stato funzionale compromesso**

- Riserva funzionale inferiore a 4 MET (equivalenti metabolici)
- Non in grado di salire due rampe di scale
- Non in grado di correre nemmeno per brevi distanze
- Non in grado di svolgere faccende domestiche non impegnative

PAZIENTI NON CARDIACI

- Pazienti con ipertiroidismo non controllato adeguatamente
- Pazienti con feocromocitoma
- Pazienti che usano cocaina
- Pazienti in terapia con farmaci che possono interagire con i vasocostrittori

USARE CON CAUTELA MA NON CONTROINDICATO

- Pazienti con ipertensione controllata
- Pazienti con tachicardia sopraventricolare controllata
- Pazienti con problemi cardiaci stabili la cui capacità funzionale supera 4 MET
- Pazienti con ipertiroidismo controllato

DOSE UNICA MASSIMALE DI UN VASOCOSTRITTORE

Adrenalina 1:50.000	EVITARE
Adrenalina 1:100.000	2 carpule
Adrenalina 1:200.000	4 carpule

INTERAZIONI FARMACO-FARMACO CON GLI ANESTETICI LOCALI

BETA-BLOCCANTI NON CARDIOSELETTIVI

NOME GENERICO	NOME COMMERCIALE
Nadololo	Nadololo
Sotalolo	Rytmobeta
Timololo	Blocadren
Propranololo	Inderal
Pindololo	Visken

ANTIDEPRESSIVI TRICICLICI

Amitriptilina	Laroxyl
Imipramina	Tofranil
Nortriptilina	Norcapto
Doxepina	Doxepin/Sinequan
Clompramina	Anafranil
Trimipramina	Surmontil

INIBITORI DELLA RICAPTAZIONE DELLA SEROTONINA E DELLA NORADRENALINA

Duloxetina	Cymbalta
------------	----------

ACCENTUAZIONE DELL'EFFETTO ADRENALINICO

Può causare un'accentuazione significativa dell'ipertensione

Usare l'adrenalina con giudizio

ALFA-BLOCCANTI

NOME GENERICO	NOME COMMERCIALE
Metildopa	Aldomet
Labetalolo	Trandate
Terazosina	Uroflus
Doxazosina	Cardura
Prazosina	Minipress

ANTIPSICOTICI

Clorpromazina	Largactil
Tioridazina	Melleril
Flufenazina	Moditen Depot
Trifluoperazina	Modalina
Promazina	Talofen



ANTAGONIZZAZIONE DELL'ADRENALINA

Vasodilatazione con conseguente eccessiva emorragia

Minore efficacia dell'anestetico locale secondaria all'effetto beta-2 non contrastato (vasodilatazione)

Minore durata dell'azione dell'anestetico locale

Aumento della probabilità di tossicità dell'anestetico locale

La combinazione di mepivacaina e adrenalina rappresenta l'anestetico locale di scelta

IMPLICAZIONI DENTARIE DEI FARMACI PRESCRITTI PIÙ FREQUENTEMENTE (A-C)

■ Importanti/gravi implicazioni dentarie
 ■ Moderate implicazioni dentarie
 ■ Lievi implicazioni dentarie

FORMULAZIONE PRESCRITTA	NOME COMMERCIALE	CLASSE FARMACOLOGICA	IMPLICAZIONI DENTARIE
Acido acetilsalicilico	Aspirina	Analgesico	Inibizione irreversibile della funzione piastrinica
Alendronato	Fosamax	Osteoporosi	Basso rischio di osteonecrosi della mandibola
Allopurinolo	Zyloric	Gozzo	
Alprazolam	Xanax	Ansiolitico	Possibile xerostomia
Amitriptilina	Laroxyl	Antidepressivo	Antagonizzazione dell'adrenalina
Amlodipina	Norvasc	Antipertensivo	Rischio moderato di iperplasia gengivale; ipotensione ortostatica
Amoxicillina	Amoxil	Antibiotico	
Amoxicillina + acido clavulanico	Augmentin	Antibiotico	
Apixaban	Eliquis	Anticoagulante orale	Diatesi emorragica
Atenololo	Tenormin	Antipertensivo	Ipotensione ortostatica
Atorvastatina	Torvast	Riduttore del colesterolo	
Azitromicina	Zitromax	Antibiotico	
Budesonide + Formoterolo	Symbicort	Farmaci per l'asma	Candidiasi orale
Bupropione	Wellbutrin	Antidepressivo	Possibile xerostomia
Buspirone	Axoren	Antidepressivo	Possibile xerostomia
Carvedilolo	Dilatrend	Antipertensivo	Ipotensione ortostatica
Cefalexina	Ceporex	Antibiotico	Cautela nei pazienti allergici alla penicillina
Cetirizina	Zirtec	Antistaminico	
Ciclobenzaprina	Flexiban	Miorilassante	Possibile xerostomia
Citalopram	Elopram	Antidepressivo	Possibile bruxismo indotto da SSRI
Clonazepam	Rivotril	Ansiolitico	Possibile xerostomia



IMPLICAZIONI DENTARIE DEI FARMACI PRESCRITTI PIÙ FREQUENTEMENTE (C-G)

 Importanti/gravi implicazioni dentarie

 Moderate implicazioni dentarie

 Lievi implicazioni dentarie

FORMULAZIONE PRESCRITTA	NOME COMMERCIALE	CLASSE FARMACOLOGICA	IMPLICAZIONI DENTARIE
Clonidina	Catapresan	Antipertensivo	Grave xerostomia
Clopidogrel	Plavix	Farmaco antiplastrinico	Inibizione irreversibile della funzione piastrinica
Cloruro di potassio	Klc-Retard	Integratore di potassio	
Diclofenac	Voltaren	Antinfiammatorio	Effetto antiplastrinico reversibile
Diltiazem	Diltiazem	Antipertensivo	Ipotensione ortostatica
Doxiciclina	Miraclin/Bassado	Antibiotico	
Duloxetina	Cymbalta	Antidepressivo	Accentua l'effetto adrenalinico
Ergocalciferolo	Vitamina D	Vitamina D	
Escitalopram	Cipralex	Antidepressivo	Possibile bruxismo indotto da SSRI
Estradiolo	Ephelia/Progynova	Terapia ormonale sostitutiva	
Etinilestradiolo + noretisterone	Activelle	Contraccettivo	
Etinilestradiolo + norgestimato	Briladona	Contraccettivo	
Fenofibrato	Fulcrosupra	Riduttori dei trigliceridi	
Fexofenadina	Fexallegra/Telfast	Antistaminico	
Finasteride	Prostide	Ipertrofia prostatica	
Fluoxetina	Prozac	Antidepressivo	Possibile bruxismo indotto da SSRI
Fluticasone	Flixotide/Fuspisal Spray	Decongestionante nasale	
Fluticasone + salmeterolo	Seretide/Alifluf	Asma	Candidiasi orale
Furosemide	Lasix	Diuretico	Ipotensione ortostatica
Gabapentin	Neurontin	Neuropatia	Possibile xerostomia
Glimepiride	Solosa	Ipoglicemizzante orale	Appuntamento mattutino per evitare l'ipoglicemia

IMPLICAZIONI DENTARIE DEI FARMACI PRESCRITTI PIÙ FREQUENTEMENTE (G-M)

■ Importanti/gravi implicazioni dentarie
 ■ Moderate implicazioni dentarie
 ■ Lievi implicazioni dentarie

FORMULAZIONE PRESCRITTA	NOME COMMERCIALE	CLASSE FARMACOLOGICA	IMPLICAZIONI DENTARIE
Glipizide	Minidiab	Ipoglicemizzante orale	Appuntamento mattutino per evitare l'ipoglicemia
Ibuprofene	Brufen/Moment/Spidifen	Antinfiammatorio	Effetto antiplastrinico
Idralazina	Apresolina	Antipertensivo	Ipotensione ortostatica
Idroclorotiazide	Esidrex	Diuretico	Ipotensione ortostatica
Idroclorotiazide + lisinopril	Zestoretic	Antipertensivo/diuretico	Ipotensione ortostatica
Idroclorotiazide + losartan	Losazid	Antipertensivo/diuretico	Ipotensione ortostatica
Idroxizina	Atarax	Antistaminico	Lieve sedazione; possibile xerostomia
Insulina aspart	Fiasp	Insulina	Appuntamento mattutino per evitare l'ipoglicemia
Insulina glargine	Lantus	Insulina	Appuntamento mattutino per evitare l'ipoglicemia
Insulina lispro	Humalog	Insulina	Appuntamento mattutino per evitare l'ipoglicemia
Lamotrigina	Lamictal	Anticonvulsivo	
Latanoprost	Xalatan	Collirio per il glaucoma	
Levetiracetam	Keppra	Anticonvulsivo	
Levotiroxina sodica	Eutirox/Tirosint	Integratore di ormoni tiroidei	
Lisdexamfetamina	Elvanse	ADHD	
Lisinopril	Zestril	Antipertensivo	Ipotensione ortostatica
Loratadina	Clarityn	Farmaco per le allergie	
Lorazepam	Tavor	Ansiolitico	
Losartan	Lortaan	Antipertensivo	Ipotensione ortostatica
Lovastatina	Lovinacor	Riduttore del colesterolo	
Meloxicam	Mobic	Antinfiammatorio	Effetto antiplastrinico

IMPLICAZIONI DENTARIE DEI FARMACI PRESCRITTI PIÙ FREQUENTEMENTE (M-S)

■ Importanti/gravi implicazioni dentarie

■ Moderate implicazioni dentarie

■ Lievi implicazioni dentarie

FORMULAZIONE PRESCRITTA	NOME COMMERCIALE	CLASSE FARMACOLOGICA	IMPLICAZIONI DENTARIE
Metformina	Glucophage	Ippoglicemizzante orale	Appuntamento mattutino per evitare l'ipoglicemia
Metilfenidato	Ritalin	Stimolante	
Metoprololo	Seloken	Antipertensivo	Bradycardia
Mirtazapina	Blurmitax	Sedativo	
Montelukast	Singulair	Asma	
Naprossene	Naprosyn/Synflex	Antinfiammatorio	Effetto antiplastrinico
Omeprazolo	Antra	Inibitore della pompa protonica	Possibile xerostomia
Ondansetrone	Zofran	Antiemetico	
Oseltamavir	Tamiflu	Antivirale	
Ossicodone	Ossicodone	Narcotico	
Pantoprazolo	Pantorc	Inibitore della pompa protonica	Possibile xerostomia
Paracetamolo	Tachipirina	Analgesico	Limitarsi a 3 g al giorno
Paroxetina	Daparox	Antidepressivo	Possibile bruxismo indotto da SSRI
Pravastatina	Pravaselect/Selectin	Riduttore del colesterolo	
Prednisone	Prednisone	Steroide	
Pregabalin	Lyrica	Neuropatia	Possibile xerostomia
Propranololo	Inderal	Antipertensivo	Bradycardia
Quetiapina	Seroquel	Sedativo; ansiolitico	Possibile xerostomia
Rivaroxaban	Xarelto	Anticoagulante orale	Diatesi emorragica
Rosuvastatina	Crestor	Riduttore del colesterolo	
Salbutamolo	Ventolin/Broncovaleas	Farmaci per l'asma	Possibile xerostomia

IMPLICAZIONI DENTARIE DEI FARMACI PRESCRITTI PIÙ FREQUENTEMENTE (S-Z)

■ Importanti/gravi implicazioni dentarie
 ■ Moderate implicazioni dentarie
 ■ Lievi implicazioni dentarie

FORMULAZIONE PRESCRITTA	NOME COMMERCIALE	CLASSE FARMACOLOGICA	IMPLICAZIONI DENTARIE
Sertralina	Zoloft	Antidepressivo	Possibile bruxismo indotto da SSRI
Simvastatina	Zocor	Riduttore del colesterolo	
Sitagliptin	Januvia	Ipglicemizzante orale	Appuntamento mattutino per evitare l'ipoglicemia
Solfato di ferro	Ferrograd	Integratore di ferro	
Spironolattone	Aldactone	Diuretico	Ipotensione ortostatica
Sulfametoxazolo + trimetoprim	Bactrim	Antibiotico	
Tamsulosina	Omic	Farmaco per l'iperplasia prostatica benigna	
Tizanidina	Sirdalud	Miorilassante	
Topiramato	Topamax	Farmaco anticonvulsivo	Possibile xerostomia
Tramadolo	Contramal	Analgesico	
Trazodone	Trittico	Ansiolitico	Xerostomia significativa
Valsartan	Tareg	Antipertensivo	Ipotensione ortostatica
Venlafaxina ER	Efexor	Antidepressivo	Xerostomia significativa
Warfarin	Coumadin	Anticoagulante	Diatesi emorragica; uso ponderato del paracetamolo
Zolpidem	Sonirem gocce/Stilnox compresse	Ipnotico	Possibile xerostomia