

Wichtige Informationen zu Medikamenten vor Operation

Blutverdünnung

Bezüglich Vorgehen bei der Einnahme oder dem Absetzen folgender Medikamente ist **unbedingt** mit dem Anästhesiearzt und dem Operateur Rücksprache zu nehmen. Unter Umständen soll die Operation auch unter Aspirin erfolgen. Dies ist zum Beispiel nach einem Herzinfarkt, nach Stentimplantation oder einer Ballondilatation an den Herzkranzgefässen der Fall.

Wirkstoff	Handelsname
Acetylsalicylsäure	Aspirin [®] cardio, ASS Cardio Axapharm [®] , ASS cardio Spirig HC [®] , ASS Cardio-Mepha [®] , Cardiax ASS [®] , Cardioral [®]
Clopidogrel	Plavix [®] , Clopidogrel [®] (verschiedene Hersteller), Clopidrax [®]
Andere Plättchenhemmer	DuoPlavin [®] , Brilique [®] , Efiient [®]
Antikoagulantien	Sintrom [®] , Marcoumar [®] Clexane [®] , Calciparine [®] , Fragmin [®] , Fraxiparine [®] , Fraxiforte [®] Arixtra [®] , Liquemin [®] , Sandoparin [®] Eliquis [®] , Lixiana [®] , Pradaxa [®] , Xarelto [®]

Schmerzmittel

Folgende Schmerzmittel müssen 10 Tage vor Operation gestoppt werden

Wirkstoff	Handelsname
Salicylate (nur, wenn als Schmerzmittel eingenommen)	Alca-C [®] , Alcacyl [®] , Alka-Direct [®] , Alka-Seltzer [®] , ASA-Tabs [®] , Ascosal [®] , Aspégic [®] , Aspirin [®] , Aspirin Complex [®] , Aspirin S [®] , Aspirin-C [®] , Aspro [®] , Contra-Schmerz plus [®] , Migpriv [®] , Togonal ASS 500 [®] , Tagol [®]
Piroxicam, Tenoxicam	Felden [®] , Pirozol [®] , Piroxicam-Mepha [®] , Tilcotil [®]

Folgende Schmerzmittel müssen 4 Tage vor Operation gestoppt werden

Wirkstoff	Handelsname
Acemetacin	Tilur [®]
Dexibuprofen, Dexketoprofen	Seractil [®] , Kettesse [®]
Diclofenac	Arthrotec [®] , Diclac [®] , Diclofenac [®] , Ecofenac [®] , Grofenac [®] , Inflammac [®] , Olfen [®] , Primofenac [®] , Tonopan [®] , Vifenac [®] , Voltaren [®] , Voltfast [®]
Etodolac, Flurbiprofen	Lodine [®] , Froben [®] , FlurbiAngin [®] , Strepsils [®]
Ibuprofen	Alges-X [®] , Algifor [®] , Aspégic [®] ibu, Brufen [®] , Contra-Schmerz [®] IL, Dismenol [®] , Dolocyl [®] , Dolo-Spedifen [®] , Grefen [®] , Ibu Sandoz [®] , Ibufen-L [®] , Ibuprofen [®] , Ibusifar [®] , Iproben [®] , Irfen [®] , Nurofen [®] , Optifen [®] , Saridon [®] , Sonotryl [®] , Spedifen [®] , Treupel [®] Dolo
Indometacin	Indocid [®]
Ketorolac, Lornoxicam	Tora-Dol [®] , Xefo [®]
Mefenaminsäure	Mefenacid [®] , Mefenamin [®] , Mefenamissäure [®] , Mephadolor [®] , Ponstan [®] , Spiralgin [®]
Naproxen	Aleve [®] , Apranax [®] , Naproxen [®] , Proxen [®]
Nimesulid	Aulin [®] , Nisulid [®]

Pflanzliche Arzneimittel

Folgende pflanzlichen Arzneimittel sollen 10 Tage vor Operation gestoppt werden

Wirkstoff	Handelsname
Mädesüss (Spiraeae ulmariae)	Künzle Erkältungstee
Weidenrindenextrakt (Salicis cortex)	Sidroga Erkältungstee N
Ginkgo- und Ginsengextrakt Knoblauch	A. Vogel Knoblauch Kapseln, Allvita® Knoblauch, Arkocaps® Ginseng, AVC® plus, Biorganic Geri® Gisand, Burgerstein Geriatrikum, Burgerstein TopVital, Fortevital®, Geroviton®, Gincosan®, Ginkgo Sandoz®, Ginkgoforce®, Ginkgo Mepha®, Ginsana®, IL HWA Ginseng, Morga Roter Ginseng, Panax Ginseng, Pharmaton® Vital, Phytopharma Ginseng, Phytopharma Knoblauch Weissdorn, Supradyn® Vital 50+, Rezirkane®, Symfona®, Symfonel®, Tebofortin®, Tebokan®

Medikamente gegen Diabetes, Kortisonpräparate und Schilddrüsenhormone

Das Vorgehen bei diesen Medikamenten soll mit dem Anästhesiearzt besprochen werden.

Medikamente gegen Rheumaerkrankungen

Diese Medikamente können über die Operation weitergeführt werden

Wirkstoff	Handelsname
Methotrexat	Methotrexat®, Methrexx®, Metoject®, Nordimet®
Sulfasalazin	Salazopyrin®
Hydroxychloroquine	Hydroxychloroquine®, Plaquenil®
Leflunomid	Leflunomid®, Leflunomide®, Arava®
Doxycycline	Doxycilin®, Doxycyclin®, Doxylag®, Doxysol®, Oracea®, Supracyclin®, Vibramycin®

Diese Medikamente müssen interdisziplinär (Orthopädie/Rheumatologie) besprochen werden, da sie meist einige Wochen vor einer Operation gestoppt werden sollten.

Wirkstoff	Handelsname
Adalimumab	Humira®
Etanercept	Enbrel®
Golimumab	Simponi®
Infliximab	Remicade®, Remsima®, Inflectra®
Abatacept	Orencia®
Certolizumab	Cimzia®
Rituximab	Mabthera®
Tocilizumab	Actemra®
Secukinumab	Cosentyx®
Ustekinumab	Stelara®
Belimumab	Benlysta®
Tofacitinib	Xeljanz®
Mycophenolat mofetil	CellCept®, Mycophenolat-Mofetil Sandoz®, Myfenax®, Myfortic®
Azathioprin	Azafalk®, Azaimun®, Azarek®, Imurek®
Ciclosporin	Ciqorin®, Sandimmun®
Tacrolimus	Advagraf®, Crilomus®, Prograf®, Tacni®

Die Liste ist nur begrenzt vollständig, da Präparate neu in den Handel kommen oder ausser Handel genommen werden. Bei Unklarheiten halten Sie Rücksprache mit dem behandelnden Arzt.

Autor: Dr. J. Burkhard Geprüft: Prof. M. Farshad, PD Dr. U. Eichenberger, PD Dr. F. Brunner, T. Huber, 11/17