



Medikamentenposter: Spendetauglichkeit bei Medikamenteneinnahme/Impfung

spendefähig

- **blutdrucksenkende** Medikamente bei gut eingestelltem Blutdruck
- Medikamente zur Behandlung von **Schilddrüsenunterfunktionen** meist nach Operationen an der Schilddrüse (solange Schilddrüsenhormonspiegel ausgeglichen)
- Tabletten gegen die **Zuckerkrankheit**
- Tabletten mit **weiblichen Hormonen** z.B. bei Beschwerden in den Wechseljahren
- **Blutfettsenker**

Impfungen/Auffrischung

- Impfung mit Tot-/Toxoid-Impfstoff z.B. **FSME, Tetanus, Polio (Spritze), Grippe-schutz (Spritze), Pneumokokken**

zeitweise Rückstellung

- **Minipille** (niedrigdosiertes Verhütungsmittel) nach Einnahme (nur Plasmaspender) **3 Stunden**
- **Mittel gegen Allergien** (nach Einnahme) z.B. Antihistaminika **1 Tag**
Hyposensibilisierung (Injektion) **3 Tage**
- **Schmerzmittel**, soweit nur kurzzeitig eingenommen, die Schmerzursache klar ist, kein Infektionsverdacht oder schweres Organleiden vorliegt (nur für Thrombozytenspender 7 Tage) **1 Tag**
- Tabletten zur Behandlung von **Entzündungen durch Bakterien, Pilze oder andere Krankheitserreger**, sogenannte Antibiotika **14 Tage**
- **Proscar** bei Prostatavergrößerung **oder Propecia** bei Haarausfall **1 Monat**
- bestimmte Tabletten zur Behandlung von **schwerer Akne:**
Isotretinoin **1 Monat**
- bestimmte Tabletten zur Behandlung von **Schuppenflechte:**
Neotigason, Soriatane **3 Jahre**

- **Aktive Impfung gegen Hepatitis A, B** (zur Vorsorge) **1 Monat**
- **Impfung mit Lebend-Impfstoff** z.B.: Mumps, Masern, Röteln, Varizellen, Grippe-schutz (nasal), Polio-Schluckimpfung **1 Monat**
- **Infusion/Injektion menschlichen Ursprungs** sog. passive Impfungen z.B. Tetagam, Impfung gegen Hepatitis B bei erhöhtem Ansteckungsrisiko ... **6 Monate**
- **Infusion/Injektion tierischen Ursprungs** Antikörper oder anderes **12 Monate**

dauerhafter Ausschluss

- Medikamente zur Behandlung von **Krebs, schweren Entzündungen oder Tuberkulose**
- bestimmte Medikamente zur Behandlung einer **Schilddrüsenüberfunktion**
- Medikamente zur Behandlung von **Anfallsleiden**
- Medikamente gegen **Herzschwäche**
- Medikamente zur Behandlung von **Herzrhythmusstörungen**
- Medikamente zur Behandlung von **Arteriosklerose/Durchblutungsstörungen**
- Medikamente bei **Gerinnungsstörungen des Blutes sowie Blutverdünnungsmittel zur Gerinnungshemmung**
- **Insulintherapie bei Diabetes Mellitus**
- **Asthma-Dauermedikation:** nur systemisch (Tabletten)
- Tabletten oder Infusionen bei **schweren Entzündungen und bei sogenannten Autoimmunerkrankungen oder Immunmodulatoren nach Organtransplantationen** wie Cortison, Prednisolon, Azathioprin, Ciclosporin o.ä.
- **Wachstumshormone menschlichen Ursprungs** bei angeborenen Wachstumsstörungen
- **Extrakte aus der menschlichen Hirnanhangsdrüse** vor 1996 z.B. zur Geburts-einleitung oder bei bestimmten Formen der Wasserruhr
- bestimmte Tabletten zur Behandlung **der Schuppenflechte** z.B. Tegison, Tigason

Über die Spendetauglichkeit entscheidet in jedem Fall abschließend der Spendearzt!