

Die Medikamentenliste wurde nach aktuellen Empfehlungen, Leitlinien zusammengestellt und in der Arzneimittelkommission Rettungsdienst des Landkreises Mittelsachsen beraten.

In pharmazeutischer Beratung mit der versorgenden Apotheke sind auf Grundlage nachfolgender Liste geeignete Präparate auf den Rettungsmitteln vorzuhalten. Dabei sind wirtschaftliche, pharmazeutische und notfallmedizinische Aspekte gleichermaßen zu beachten.

Der Ärztliche Leiter Rettungsdienst muss informiert werden, welche Präparate vorgehalten werden. Die Arzneimittel-Kommission Rettungsdienst des Landkreises Mittelsachsen kann in Einzelfällen die Auswahl der Präparate beschränken, wenn es aus medizinischer oder pharmazeutischer Sicht erforderlich ist.

In den letzten 3 Spalten („Anzahl“) der Tabelle (Punkt 1. bis 6.) sind die Mengen je Darreichungsform (Anzahl der Ampullen) für das Medikamentenfach des RTW, den Notfallrucksack RTW sowie für Notfallrucksack und Ampullarium des NEF angegeben.

Die Medikamentenausstattung des RTW mit Zusatzausstattung für Übergewichtige (S-RTW) entspricht der des NEF, mit Ausnahme von Tenecteplase und des Antidot-Sets NEF (Punkt 7).

Die Spalte „Stärke“ beschreibt die Wirkstoffmenge und Konzentration je Darreichungsform (z.B. 1 mg Adrenalin in einer Ampulle mit 1 ml), diese Vorgaben sind im Interesse der Arzneimittelsicherheit strikt einzuhalten.

Alle Medikamente, die auf Einmalspitzen aufgezogen und zur Applikation vorbereitet werden oder über Spritzenpumpen verabreicht werden, müssen mit Kennzeichnungsetiketten versehen werden. Infusionslösungen mit Zugabe von Medikamenten müssen durch Etiketten entsprechend gekennzeichnet werden („Add-on“-Etikett).

Grundlage für die Kennzeichnung von Spritzen ist der auf der ISO-Norm 26825 basierende „DIVI-Standard“ (Empfehlung zur Kennzeichnung von Spritzen in der Intensiv- und Notfallmedizin) in der aktuellen Version. Die Etiketten sollen in A6-Bögen auf Grundlage der Beschaffungsempfehlung gemäß Bestellformular Spritzenetiketten (Diagramm Halbach GmbH & Co. KG, www.halbach.com) des Landkreises Mittelsachsen bestellt werden. Für jedes Rettungsmittel werden A6-Ordner mit Registratur zur Aufbewahrung der Etiketten zur Verfügung gestellt.

1. Analgetika/Anaesthetika

Wirkstoff	Darreichungsform	Stärke	Anzahl		
			RTW	Rucksack	NEF
Piritramid	Ampulle	15 mg/2ml	-	-	5
Fentanyl	Ampulle	0,1 mg/1ml	2 (3)	-	10
Acetylsalicylsäure	Ampulle ¹⁾	500 mg	1	1	2
Etomidat	Ampulle	20 mg/10 ml	2	1	2
Esketamin	Ampulle	25 mg/5 ml	2	2	-
Esketamin	Ampulle	50 mg/2 ml	-	-	2
Propofol	Ampulle/Durchstechflasche	200 mg/20 ml	2	2	-
Propofol	Durchstechflasche	500 mg/50 ml	-	-	2
Suxamethoniumchlorid (Succinylcholin)	Ampulle	100 mg/ 5 ml ²⁾	2	1	1/1
Morphinsulfat	Ampulle	10 mg/1 ml	2 (3)	-	5
Metamizol	Ampulle	1 g/2 ml	2	1	2
Paracetamol	Infusionslösung	1 g/100 ml	2	1	1
Thiopental-Natrium	Ampulle ³⁾	500 mg	-	-	1
Butylscopolaminbromid	Ampulle	20 mg/1 ml	1	1	2
Rocuroniumbromid	Durchstechfl.	50 mg/5 ml ⁴⁾	2	-	2

¹⁾ Pulver (Durchstechflasche) und Lösungsmittel (Ampulle) zur Herstellung einer Injektions-/Infusionslösung

²⁾ Kühl lagern! Bis zu 6 Wochen Lagerung bei 20°C möglich.

³⁾ Pulver (Durchstechflasche) zur Herstellung einer Injektionslösung

⁴⁾ Kühl lagern! Bis zu 3 Monate Lagerung bei >8°C möglich.

2. Herz/Kreislauf

Wirkstoff	Darreichungsform	Stärke	Anzahl		
			RTW	Rucksack	NEF
Adenosin	Durchstechflasche	6 mg/2 ml	-	-	5
Atropinsulfat	Ampulle	0,5 mg/1 ml	4	2	4
Metoprolol	Ampulle	5 mg/5 ml	2	0	2
Amiodaron	Ampulle	150 mg/3 ml	3	3	3
Adrenalin (Epinephrin)	Ampulle	1 mg/1 ml	2	2	2
Adrenalin (Epinephrin)	Durchstechflasche	25 mg/25 ml ¹⁾	1	1	1
Noradrenalin (Norepinephrin)	Ampulle	5 mg/5 ml	1	-	1
Dobutamin	Ampulle	250 mg/ 50 ml	-	-	1
Tenecteplase	Durchstechflasche ²⁾	10.000 U	-	-	1
Nifedipin	Weichkapseln	10 mg	-	-	1 Op/N1
Glycerolnitrat	Spray (Flasche)	0,4 mg/ Sprühstoß	1	1	1
Urapidil	Ampulle	25 mg/ 5 ml	2	2	2
Verapamil	Ampulle	5 mg/2 ml	0	0	2
Furosemid	Ampulle	20 mg/2 ml	4	2	4
Ajmalin	Ampulle	50 mg/10 ml	-	-	2

¹⁾ Kühl lagern! Bis zu 6 Monate Lagerung bei 20°C möglich.

²⁾ Pulver (Durchstechflasche) und Lösungsmittel (Fertigspritze) zur Herstellung einer Injektionslösung. Nicht über 30 °C lagern.

3. Hypnotika/Sedativa/Psychopharmaka

Wirkstoff	Darreichungsform	Stärke	Anzahl		
			RTW	Rucksack	NEF
Haloperidol	Ampulle	5 mg/1 ml	1	-	2
Midazolam	Ampulle	5 mg/5 ml	2	2	2
Midazolam	Ampulle	15 mg/3 ml	1	1	2
Diazepam	Rektallösung (rectal tube)	5 mg	-	2	2
Lorazepam	Sublingualtabletten	1 mg	5	-	5

4. Atmung

Wirkstoff	Darreichungsform	Stärke	Anzahl		
			RTW	Rucksack	NEF
Reproterol	Ampulle	0,09 mg/1 ml	1	1	1
Beclometason	Dosieraerosol	100 µg/ Sprühstoß	0	0	1
Salbutamol	Fertiginhalat (Kunststoffampulle)	1,25 mg/2,5 ml	2	2	2
Ipratropiumbromid	Fertiginhalat (Kunststoffampulle)	250 µg/2 ml	1	1	1

5. Sonstige Medikamente

Wirkstoff	Darreichungsform	Stärke	Anzahl		
			RTW	Rucksack	NEF
Heparin	Ampulle	5000 I.E./1 ml	1	1	1
Glukose	Ampulle	2 g/10 ml (20%)	8	8	8
Metoclopramid	Ampulle	10 mg/ 2 ml	1	1	1
Dimetinden	Ampulle	4 mg/4 ml	2	2	2
Dimenhydrinat	Ampulle	62 mg/10 ml	1	1	1
Prednisolon	Ampulle ¹⁾	250 mg	2	2	2
Prednison	Suppositorium	100 mg/Supp.	2	1	2
Magnesiumsulfat	Ampulle	4 mmol/10 ml	-	-	2
Lidocain	Ampulle	100 mg/5 ml	-	1 ²⁾	2
Fenoterol	Ampulle	25µg/ml	-	-	2
Oxytocin	Ampulle	5 I.E./1 ml	-	-	1
Naloxon	Ampulle	0,4 mg/1 ml	1	-	1
Tranexamsäure	Ampulle	500 mg/5 ml	-	-	4
Paracetamol	Suppositorium	125 mg/Supp.	2 (Kühlfach)	-	2 (Kühlfach)
Paracetamol	Suppositorium	250 mg/Supp.	3 (Kühlfach)	-	3 (Kühlfach)
Paracetamol	Suppositorium	500 mg/Supp.	-	-	1 (Kühlfach)
NaCl 0,9%	Ampulle	10 ml	4	4	4
NaCl 0,9%	Glas- oder Plastikflasche	100 ml	1	1	1

¹⁾ Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung

²⁾ Im EZ-IO Set

6. Infusionen

Wirkstoff/Präparat	Darreichungsform	Menge	Anzahl		
			RTW	Rucksack	NEF
Vollelektrolyt-Infusionslösung	Beutel oder Kunststoff-Flasche	500 ml	6	1	1+2
Vollelektrolyt-Infusionslösung	Beutel oder Kunststoff-Flasche	500 ml 4°C für therapeutische Hypothermie (Kühlfach NEF) ¹⁾			2

¹⁾ Kühlfach RTW, wenn möglich

7. Antidot-Set, NEF

Das Antidot-Set ist auf dem NEF in einer gesonderten Tasche (blaue Tasche, „Antidote“) vorzuhalten.

Wirkstoff	Darreichungsform	Stärke und Anzahl
Natriumthiosulfat 10%	Flasche	10 g/100 ml, 3 Amp.
medizinische Kohle	Granulat zur Herstellung einer Suspension	50 g/Dose, 2 Dosen
Naloxon	Ampulle	0,4 mg/1 ml ¹⁾
Flumazenil	Ampulle	0,5 mg/5 ml, 2 Amp.
4-Dimethylaminophenol	Ampulle	250 mg/5 ml, 5 Amp.
Dimeticon	Suspension	1 Flasche á 30 ml
Methylenblau	Ampulle	50 mg/10 ml, 2 Amp. (Schutzbehälter)
Atropinsulfat	Ampulle	100 mg/10 ml, 2 Amp.
Physiostigmin	Ampulle	2 mg/5 ml, 2 Amp.
Biperiden	Ampulle	5 mg/1 ml, 2 Amp.
Ethanol 95%	Ampulle	20 ml, 10 Amp.

¹⁾ Im Ampullarium RTW und NEF, siehe 5.