

4. NOTFALLSYMPOSIUM

Notfall - Updates



Freitag 18. September 2015
Hörsaalzentrum, AKH Wien, 1090 Wien

Veranstalter:

Univ.-Klinik für Notfallmedizin, Allgemeines Krankenhaus Wien,
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

in Kooperation mit

CEMIC

Center of Excellence of
Medical Intensive Care Medicine
www.cemic.at

Osterreichische Gesellschaft
für Internistische und
Allgemeine Intensivmedizin
und Notfallmedizin



AAEM
The AUSTRIAN ASSOCIATION
of EMERGENCY MEDICINE

Programm

Propofol „Fresenius“ 1 % mit MCT ZUR SEDOANALGESIE FÜR ENDOSKOPISCHE EINGRIFFE



NEU
10 ml Fertigspritze

Indikation*

Sedierung bei chirurgischen und diagnostischen Maßnahmen, allein oder in Kombination mit einer Lokal- oder Regionalanästhesie bei Erwachsenen, Jugendlichen oder Kindern über 1 Monat

*Auszug aus den Fachinformationen

Propofol „Fresenius“ 1 % mit MCT

- Emulsion zur Injektion oder Infusion
- Emulsion zur Injektion oder Infusion in einer Fertigspritze

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jeder ml Emulsion enthält 10 mg Propofol. Jede Ampulle mit 20 ml enthält 200 mg Propofol. Jede Durchstechflasche mit 20 (50, 100) ml enthält 200 (500, 1000) mg Propofol. Jede 10 (20, 50) ml Fertigspritze enthält 100 (200, 500) mg Propofol. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Jeder ml Emulsion enthält: Sojaöl: 50 mg, Natrium: max. 0,06 mg. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Abschnitt 6.1. **Anwendungsgebiete:** Propofol „Fresenius“ 1 % mit MCT ist ein kurz wirkendes intravenöses Narkosemittel zur Einleitung und Aufrechterhaltung einer Narkose bei Erwachsenen, Jugendlichen oder Kindern über 1 Monat; zur Sedierung bei chirurgischen und diagnostischen Maßnahmen, allein oder in Kombination mit einer Lokal- oder Regionalanästhesie bei Erwachsenen, Jugendlichen oder Kindern über 1 Monat; zur Sedierung bei beatmeten Patienten über 16 Jahre im Rahmen der Intensivbehandlung.

Gegenanzeigen: Propofol „Fresenius“ 1 % mit MCT darf nicht angewendet werden bei Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegen Propofol, Soja, Erdnuss oder einen der sonstigen Bestandteile der Emulsion; bei Patienten mit einer Allergie gegen Soja oder Erdnuss; bei Kindern und Jugendlichen im Alter von 16 Jahren oder jünger zur Sedierung im Rahmen einer Intensivbehandlung. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Amp./Dfl.: Sojaöl (Ph.Eur.), mittelkettige Triglyceride, (3-sn-Phosphatidyl)cholin (Eilecithin), Glycerol, Ölsäure, Natriumhydroxid, Wasser für Injektionszwecke. **Fertigspritze:** Sojaöl (raffiniert), mittelkettige Triglyceride, Eilecithin, Glycerol, Ölsäure, Natriumhydroxid, Wasser für Injektionszwecke. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Anästhetika, Andere Allgemeinanästhetika. **ATC-Code:** N01AX10. **Inhaber der Zulassung:** Fresenius Kabi Austria GmbH, A-8055 Graz. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Stand der Information:** Amp./Dfl.: April 2011. Fertigspritze: Oktober 2014.

Weitere Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Allgemeine Hinweise

Veranstalter: Univ.-Prof. Dr. Anton Laggner
Univ.-Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien,
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

In Kooperation mit: **AAEM** – www.aaem.at
Austrian Association of Emergency
Medicine

CEMIC – www.cemic.at
Center of Excellence of Medical
Intensive Care

ÖGIAIN – www.intensivmedizin.at
Österreichische Gesellschaft für
Internistische und
Allgemeine Intensivmedizin und
Notfallmedizin

Tagungsort: AKH – Hörsaalzentrum
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Zeit: 9.30 – ca. 18.00 Uhr

Tagungssekretariat: **KUONI** Congress
Operated by Kuoni Destination Management
Lerchenfelder Gürtel 43,
A-1160 Wien
Tel.: (+43/1) 319 76 90-57,
Fax: (+43/1) 319 11 80
E-Mail: notfallsymposium@at.kuoni.com

Tagungsgebühr:
Ärzte € 75,-
Pfleger, Studenten € 45,-

Anmeldung: online über **www.intensivmedizin.at**

**Fachausstellung &
Programmdruck:**

M Medizinische
A Ausstellungs- und
W Werbegesellschaft
Freyung 6, A-1010 Wien
Tel.: (+43/1) 536 63-68,
Fax: (+43/1) 535 60 16
E-Mail: maw@media.co.at

Programm

09:00 – 10:30

Sitzung 1

Vorsitz: Sylvia Schwarz und Anton Laggner

Organisation und Performance von Notfallabteilungen

- Am Universitätsklinikum Jena (*Wilhelm Behringer*)
- Im Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel (*Moritz Haugk*)
- Im Wilhelminenspital (*Philip Eisenburger*)

10:30 – 11:00

Pause

11:00 – 12:30

Sitzung 2

Vorsitz: Gerhard Klune, Fritz Sterz

Reanimation – Update

- Atemweg und Beatmung (*Peter Stratil*)
- Lukas (*Alexander Nürnberger*)
- Therapeutische Hypothermie (*Christoph Testori*)
- ECMO (*Christian Wallmüller*)
- PCI (*Alexander Spiel*)

12:45 – 13:45

Mittagssymposium



AOP ORPHAN
FOCUS ON RARE DISEASES

- Der psychiatrische Patient in der Notfallaufnahme (*Richard Frey*)

im Anschluss gemeinsames Mittagssbuffet

14:00 – 15:30

Sitzung 3

Vorsitz: Karin Janata, Anton Laggner

Schmerztherapie – Update

- Aus der Sicht der Krankenhausapotheke (*Martina Anditsch*)
- Aus der Sicht der Anästhesiologie (*Sabine Sator-Katzenschlager*)
- Aus der Sicht der Palliativmedizin (*Eva Masel*)

15:30 – 16:00

Pause

16:00 – 17:30

Sitzung 4

Vorsitz: Hans Domanovits, Irene Lang

Update – Antikoagulantien und Thrombozytenaggregationshemmer

- Duale Plättchenhemmung und Trippeltherapie (wer, womit, wie lange, was tun bei Ops/ Interventionen) (*Georg Delle-Karth*)
- Schlaganfall und Antikoagulation (Antikoagulation als Schlaganfall-Prävention, Schlaganfall trotz Antikoagulation) (*Wilfried Lang*)
- Der antikoagulierte Patient mit lebensbedrohlicher Blutung (*Alexander Niessner*)



Die Veranstaltung 4. Notfallsymposium wurde bei der Österreichischen Ärztekammer zur Approbation eingereicht. Ihre Teilnahmebestätigung mit **10 DFP** Punkten erhalten Sie bei der Registratur.

Vorsitzende und Referenten

Mag. Martina **Anditsch**, Anstaltsapotheke,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Prof. Dr. Wilhelm **Behringer**, Zentrum für Notfallmedizin,
Universitätsklinikum Jena; Erlanger Allee 101, D-07747 Jena

Prim. Prof. Georg **Delle-Karth**, 4. Medizinische Abteilung mit Kardiologie,
Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel;
Wolkersbergenstraße 1, A-1130 Wien

Prof. Dr. Hans **Domanovits**, Univ. Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Prim. Doz. Dr. Philip **Eisenburger**, Abteilung für interdisziplinäre und
internistische Notfallmedizin, Wilhelminenspital der Stadt Wien;
Montleartstraße 37, A-1160 Wien

Prof. Dr. Richard **Frey**, Univ. Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Prim. Priv.-Doz. Dr. Moritz **Haugk**, Abteilung für Notfallmedizin
Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel;
Wolkersbergenstraße 1, A-1130 Wien

Prof. Dr. Karin **Janata**, Univ. Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Dr. Gerhard **Klune**, Wiener Berufsrettung (MA70)
Radetzkystraße 1, A-1030 Wien

Prof. Dr. Anton **Laggner**, Univ. Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Prof. Dr. Irene **Lang**, Univ. Klinik für Innere Medizin II,
Klinische Abteilung für Kardiologie, Allgemeines Krankenhaus Wien;
Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Prof. Dr. Wilfried **Lang**, Abteilung für Neurologie, Neurol. Rehabilitation
und Akutgeriatrie, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien;
Johannes-von-Gott-Platz 1, A-1020 Wien

Dr. Eva **Masel**, Univ. Klinik für Innere Medizin 1, Klinische Abteilung
für Onkologie, Allgemeines Krankenhaus Wien;
Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Prof. Dr. Alexander **Niessner**, Univ. Klinik für Innere Medizin 2,
Klinische Abteilung für Kardiologie, Allgemeines Krankenhaus Wien;
Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Vorsitzende und Referenten

Dr. Alexander **Nürnberg**er, Univ. Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Prof. Dr. Sabine **Sator-Katzenschlager**,
Univ. Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Prim. Prof. Dr. Sylvia **Schwarz**, Interim. Direktorin,
Krankenhaus Wien Nord; Brünner Straße 68-70, A-1210 Wien

Prof. PD. Dr. Alexander **Spiel**, Univ. Klinik für Notfallmedizin
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Prof. Dr. Fritz **Sterz** , Univ. Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Dr. Peter **Stratil** , Univ. Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Priv.-Doz. Dr. Christoph **Testori**, Univ. Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Dr. Christian **Walmüller**, Univ. Klinik für Notfallmedizin,
Allgemeines Krankenhaus Wien; Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Sponsoren / Aussteller / Inserenten

AMOMED Pharma GmbH, Wien

AOP-ORPHAN Pharmaceuticals AG, Wien

ASTRAZENECA Österreich GmbH, Wien

BARD MEDICA S.A., Wien

BAYER Austria GmbH, Wien

DAIICHI SANKYO Austria GmbH, Wien

FRESENIUS KABI Austria GmbH, Graz

Hellmut HABEL GmbH Medizintechnik, Wien

THERMO FISHER SCIENTIFIC, Hennigsdorf, D

Stand bei Drucklegung

Ab den ersten Anzeichen ... **ADASUVE®** - schnelle Kontrolle der **AGITATION**¹⁻³



1 Min.

5 Min.

10 Min.

Zur schnellen Kontrolle von leichter bis mittelschwerer Agitiertheit bei erwachsenen Patienten mit Schizophrenie oder bipolarer Störung¹

1. ADASUVE®. Fachinformation 2. Lesem et al. Rapid acute treatment of agitation in individuals with schizophrenia: multicentre, randomised, placebo-controlled study of inhaled loxapine The British Journal of Psychiatry (2011) 198, 51–58. 3. Kwentus et al. Rapid acute treatment of agitation in patients with bipolar I disorder: a multicenter, randomized, placebo-controlled clinical trial with inhaled loxapine Bipolar Disorders 2012; 14: 31–40.

Bezeichnung des Arzneimittels Adasuve 9,1 mg einzeldosiertes Pulver zur Inhalation **Qualitative und quantitative Zusammensetzung** Jeder Einzeldosis-Inhalator enthält 10 mg Loxapin und gibt 9,1 mg Loxapin ab. **Liste der sonstigen Bestandteile** Keine. **Anwendungsgebiete** ADASUVE wird zur schnellen Kontrolle von leichter bis mittelschwerer Agitiertheit bei erwachsenen Patienten mit Schizophrenie oder bipolarer Störung angewendet. Die Patienten sollten unmittelbar nach der Kontrolle von akuten Agitationssymptomen eine reguläre Behandlung erhalten. **Gegenanzeigen** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder Amoxapin. **Patienten mit akuten respiratorischen Zeichen/Symptomen** (z. B. Keuchen) oder aktiven Atemwegserkrankungen (wie beispielsweise Patienten mit Asthma oder chronisch-obstruktiver Lungenerkrankung [COPD]) (siehe Abschnitt 4.4). **Inhaber der Zulassung** Alexza UK, Limited, 10 Station Road, Henley-on-Thames, Oxfordshire, RG91AY, Vereinigtes Königreich **Abgabe:** Verschreibungspflichtig. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Psycholeptika; Antipsychotika, ATC-Code: N05AH01. **Stand der Information:** Oktober 2014. Weitere Angaben zu Dosierung, Art und Dauer der Anwendung, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen, Nebenwirkungen, Überdosierung, pharmakologische Eigenschaften und pharmazeutische Angaben entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.



AOP ORPHAN
FOCUS ON RARE DISEASES

adasuve®
Pulver zur Inhalation
Loxapin

LOXA01_15AT