

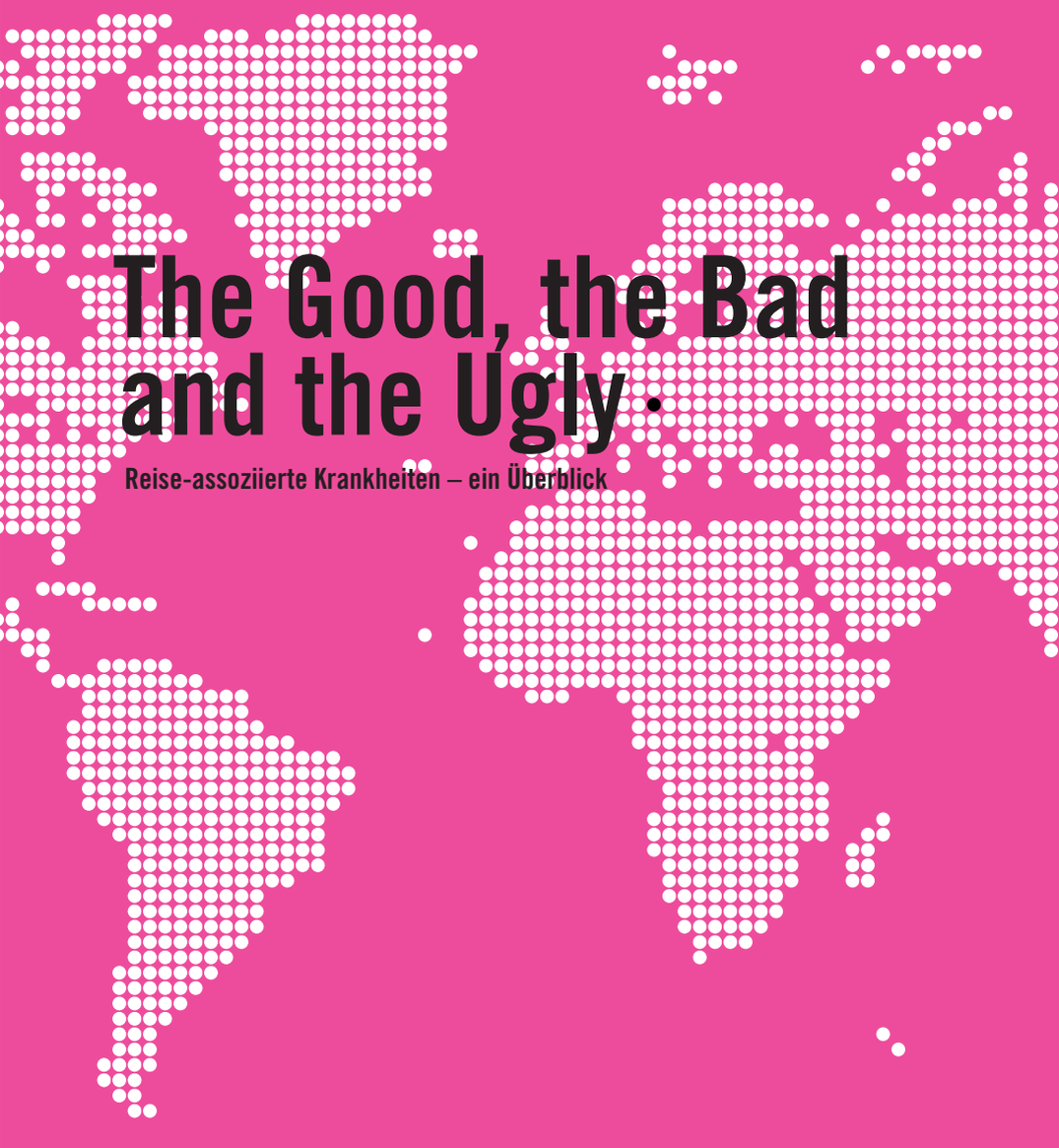
PROGRAMM

24. LINZER REISEMEDIZINISCHE TAGUNG

26.-28.04.2019 **Freitag** Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern,
Seilerstätte 4, 4020 Linz

Samstag Redoutensäle, Promenade 39, 4020 Linz

Sonntag Arcotel, Untere Donaulände 9, 4020 Linz



The Good, the Bad and the Ugly.

Reise-assoziierte Krankheiten – ein Überblick

JETZT ZU IHREM
Reise
**MEDIZIN
CHECK**
reisemedizincheck.at

**VALNEVA AUSTRIA –
ADVANCING VACCINES
FOR BETTER LIVES**

1811-AT-TD-053 | 27-Nov-2018

HINWEIS! Die jeweiligen Fachinformationen zu den hier angeführten Produkten finden Sie auf unserer WEBSITE unter: www.valneva.at

IXIARO®

Japanese encephalitis vaccine (inactivated, adsorbed)

DUKORAL®

Cholera vaccine (inactivated, oral)

Vivotif®

Typhoid Oral Vaccine



Univ.-Prof. Dr. Herbert Auer, Wien

Prof. Dr. Gerd Burchard, Hamburg

Univ.-Prof. Dr. Heinz Burgmann, Wien

Dr. Santanu Chatterjee, Kolkata, Indien

Prof. DDr. Martin Haditsch, Leonding/Hannover

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Kerbl, Leoben

Univ.-Prof. Dr. Herwig Kollaritsch, Wien

Dr. Ulrich van Laak, Kronshagen

Dr. Hermann Laferl, Wien

Prof. Dr. Dietrich Mebs, Frankfurt/M.

Dr. Rosemarie Moser, Eisenstadt

Prof. Dr. Hans-Dieter Nothdurft, München

Prof. Dr. Robert Steffen, Zürich

KLINISCHE REISEMEDIZIN

Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern / Seilerstätte 4

12.00 Uhr **Registrierung / Welcome Snack**

13.00 Uhr **Einleitung und Moderation**

Prof. DDr. M. Haditsch

Begrüßung

OA Dr. E. Bräutigam (i. V. ärztlicher Direktor Prof. Dr. C. Lampl)
Dr. G. Palmisano, Landessanitätsdirektion OÖ

13.15 Uhr **Kasuistiken I und II**



MSD

Dr. R. Moser, Eisenstadt
Dr. H. Laferl, Wien

14.15 Uhr PAUSE

14.30 Uhr **Kasuistik III**

Univ.-Prof. Dr. R. Kerbl, Leoben

Pro-Con-Debatte:

Impfung gegen Japanische Enzephalitis

Pro: Prof. DDr. M. Haditsch, Leonding/Hannover

Con: Univ.-Prof. Dr. H. Kollaritsch, Wien

15.15 Uhr PAUSE

15.30 Uhr **Reisemedizinisches Quiz**



MSD

Moderation Univ.-Prof. Dr. H. Kollaritsch
Prof. DDr. M. Haditsch

Achtung: Sonderveranstaltung

Ars Electronica Center (AEC), Ars-Electronica-Str. 1

18.15 Uhr **Abtauchen in den DEEP SPACE**

Referent Dr. U. van Laak (DAN Europe)

Limitierte Teilnehmerzahl (First Come – First Serve)

Verbindliche schriftliche Anmeldung erforderlich!

(Voraussetzung: Buchung der Samstag-Veranstaltung / kostenlos)

24. LINZER REISEMEDIZINISCHE TAGUNG

Redoutensäle, Promenade 39

Moderation Dr. E. Heinrich-Eben

- 09.00 Uhr **Begrüßung:** Dr. P. Niedermoser, Präsident der Ärztekammer OÖ
Eröffnung: Landtagsabgeordnete Dr. E. Manhal
 (i. V. LH Mag. T. Stelzer)

Block 1 THE GOOD ...**Vorsitz** Prof. Dr. R. Steffen / Dr. E. Heinrich-Eben

- 09.15 Uhr **Common health problems in travellers (India)**
 Dr. S. Chatterjee, Kolkata, India

- 09.40 Uhr **Häufige / unproblematische Reisesouvenirs**
 Dr. H. Laferl, Wien

- 10.05 Uhr **Reisediarrhoe**
 Prof. DDr. M. Haditsch, Leonding/Hannover

- 10.30 Uhr **Gemeinsame Diskussion**



- 10.45 Uhr **KAFFEPAUSE**

Block 2 THE BAD ...**Vorsitz** Prof. Dr. H.D. Nothdurft / Dr. S. Sumbalsky

- 11.15 Uhr **Intensivpflichtige Krankheiten**
 Univ.-Prof. Dr. H. Burgmann, Wien

- 11.40 Uhr **Isolierpflichtige Krankheiten**
 Prof. Dr. G. Burchard, Hamburg

- 12.05 Uhr **Der tauchmedizinische Notfall**
 Dr. U. van Laak, Kronshagen

- 12.30 Uhr **Gemeinsame Diskussion**



12.45 Uhr MITTAGSPAUSE (inkl. Mittagsbuffet)

Block 3 ... AND THE UGLY

Vorsitz Univ.-Prof. Dr. H. Kollaritsch / Dr. B. Haberfellner

14.00 Uhr **Ektoparasiten**

Univ.-Prof. Dr. H. Auer, Wien

14.25 Uhr **Reise-assoziierte Hauterkrankungen**

Dr. R. Moser, Eisenstadt

14.50 Uhr **Von Speispinnen, Killerbienen
und der 24-Stunden Ameise**

Prof. Dr. D. Mebs, Frankfurt/M.

15.15 Uhr **Gemeinsame Diskussion**



15.30 Uhr KAFFEEDAUSE

Block 4 UPDATES

Vorsitz Prof. Dr. G. Burchard / Prof. DDr. M. Haditsch

16.00 Uhr **Neuigkeiten von der WHO – und deren Akzeptanz**

Prof. Dr. R. Steffen, Zürich

16.25 Uhr **Malaria**

Prof. Dr. H.D. Nothdurft, München

16.50 Uhr **Impfungen**

Univ.-Prof. Dr. H. Kollaritsch, Wien

17.15 Uhr **Gemeinsame Diskussion**

17.30 Uhr **Schlussworte**

Prof. DDr. M. Haditsch

unterstützt von
 valneva



REISEMEDIZIN-BRUNCH

Arcotel, Untere Donaulände 9

Veranstalter medEXCITE OG in Kooperation
mit dem Arbeitskreis Reisemedizin OÖ / ASTTM**Moderation** Prof. DDr. M. Haditsch

Für Inhaber des Basiszertifikates Reisemedizin wird der Besuch des Reisemedizin-Brunch am Sonntag, 28.04. in Kombination mit der Linzer Reisemedizinischen Tagung am Samstag, 27.04. zur Anerkennung als Basisrefresher-Kurs eingereicht.

**08.30 Uhr Registrierung / Cafe****Block 1****09.00 Uhr Begrüßung / organisatorische Informationen**

Prof. DDr. M. Haditsch

**Vorstellung des Konsensusstatements
"Reisemedizin"**

Univ.-Prof. Dr. H. Kollaritsch, Wien

**Malaria & Co.:
severe travel-associated diseases in the tropics**

Dr. S. Chatterjee, Kolkata, Indien

Gemeinsame Diskussion**11.00 Uhr PAUSE / Brunch****Block 2****11.45 Uhr Update Tauchmedizin
(aus Sicht einer Einsatzorganisation)**

Dr. U. van Laak, Kronshagen

The Year in Travel Medicine

Prof. DDr. M. Haditsch, Leonding/Hannover

Gemeinsame Diskussion**13.30 Uhr SCHLUSSWORTE**

Prof. DDr. M. Haditsch / Univ.-Prof. Dr. H. Kollaritsch



TAGUNGSORTE

FREITAG: Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, 4020 Linz, Seilerstätte 4
SAMSTAG: Redoutensäle, 4020 Linz, Promenade 39
SONNTAG: Arcotel, Untere Donaulände 9, 4020 Linz



ÜBERNACHTUNG

Austria Trend Hotel Schillerpark****, Schillerplatz 1, 4020 Linz,
Tel. 0043/732/6950-104; Fax 0043/732/6950-9, www.austria-trend.at/spl,
Besondere Vergünstigung für Tagungsteilnehmer (Einzelzimmer pro Nacht ab € 117,
Classic Doppelzimmer € 129, inkl. Frühstück)



ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL (alle Linien der Strassenbahn)

FREITAG: bis Haltestelle *Bürgerstraße*
SAMSTAG: bis Haltestelle *Taubenmarkt* (bei Bedarf weiter mit
Buslinien 26, 27 bis Haltestelle *Landestheater* = eine Station)
SONNTAG: bis Haltestelle *Hauptplatz*



BAHN vom Bahnhof mit allen Linien der Strassenbahn Richtung Zentrum
(siehe ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL)



FLUGZEUG

Flughafen Linz-Hörsching
(mit dem Taxi zu den Veranstaltungsorten/Hotel ca. 30 Min.)



PKW

Autobahnabfahrt Linz, Stadtautobahn A7 Richtung Zentrum
siehe Internet Routenplaner: www.herold.at/routenplaner / www.google.at/maps



PARKEN (gebührenpflichtige Garagen)

nähe Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern: Central-Park-Garage Seilerstätte
nähe Redoutensäle: Hauptplatz Tiefgarage, Garage Promenade
Arcotel: Arcotel-Garage



TAGUNGSSEKRETARIAT

Christa Rotböck, Hochstr. 6a, 4060 Leonding
Tel. 0677-62435521
e-mail: ak.reisemedizin@asttm.org
Tel. Erreichbarkeit während der Tagung 0677-62435521



TAGUNGSGEBÜHREN (inkl. Verpflegung)

ACHTUNG! Bei allen Veranstaltungen beschränkte Teilnehmerzahl – First Come – First Serve! (Anmeldung erst mit Einzahlung zugesichert)

Frühbuchertarif (bei Anmeldung bis 15.02.2019)

Halbtage (Freitag bzw. Sonntag)	je €	90,00
Samstag	€	160,00
Halbtags plus Samstag	€	240,00
Zwei Halbtage plus Samstag	€	300,00

regulärer Tarif

Halbtage (Freitag bzw. Sonntag)	je €	100,00
Samstag	€	180,00
Halbtags plus Samstag	€	260,00
Zwei Halbtage plus Samstag	€	330,00

Einzeltarif

(für eventuell verfügbare Restkarten an der Tageskasse)

Halbtage (Freitag bzw. Sonntag)	je €	130,00
Samstag	€	200,00

30% Preisnachlass für Ärzte ohne Tätigkeit, MTAs, Pflegepersonal, Studenten (Ausweispflicht bei Ticketausgabe!). Mitglieder der Österr. Ges. f. Reise- und Touristikmedizin (ASTTM) erhalten die jeweilige Karte (wenn verfügbar) auch an der **Tageskasse zum regulären Tarif** gegen Vorlage der Zahlungsbestätigung des Jahresbeitrages, ebenso die Mitglieder der Österr. Ges. f. Arbeitsmedizin gegen Vorlage des Mitgliedsausweises.

Die Teilnehmer erhalten die von den Referenten zeitgerecht bereitgestellten **Kurzfassungen der Referate bei der Veranstaltung**.

Bei Zustimmung der Referenten werden die Vorträge exklusiv für Mitglieder der ASTTM zum Nachlesen bereitgestellt (nach der Veranstaltung auf der Homepage der ASTTM).

Die Tagung ist mit folgenden Fortbildungspunkten für das DFP der ÖÄK eingereicht:

FR: 4 Punkte; SA: 8 Punkte; SO: 4 Punkte

VERANSTALTER: Österreichische Gesellschaft für Reise- und Touristikmedizin (ASTTM) / Arbeitskreis Reisemedizin Oberösterreich

(in Zusammenarbeit mit: Ordensklinikum Linz GmbH Barmherzige Schwestern, Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin, Medizinische Gesellschaft für Oberösterreich)

Prim. Univ.-Prof. Dr. F. Fellner, Kepler Universitätsklinikum GmbH - Med. Campus III

Dr. B. Habermayr, Facharzt für spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, Linz

Prof. DDR. M. Haditsch, TravelMedCenter Leonding, Labor Hannover MVZ GmbH

Dr. S. Hasenöhrl, Amt der Öb. Landesregierung, Direktion Soziales und Gesundheit / Abt. Gesundheit

Dr. E. Heinrich-Eben, Österreichische Gesellschaft für Reise- und Touristikmedizin

Dr. S. Sumbalsky, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern, Wien

Dr. E. Voglsam, Medizinische Gesellschaft für Oberösterreich

Anmeldung:

postalisch an das Tagungssekretariat (siehe vorhergehende Doppelseite)
oder per Mail (ak.reisemedizin@asttm.org)
oder direkt über die Homepage der ASTTM (www.asttm.org - 24. LRMT)

Verbindliche Anmeldung für (ankreuzen, und bitte in Blockschrift ausfüllen):

- FR 26.04. **KLINISCHE REISEMEDIZIN**
- FR 26.04. Abend **Abtauchen in den DEEP SPACE (AEC)**
- SA 27.04. **24. LINZER REISEMEDIZINISCHE TAGUNG**
- SO 28.04. **REISEMEDIZIN-BRUNCH**

Name

Adresse

Tel.Nr.

Fax.Nr.

E-mail

Datum / Unterschrift

Bankverbindung (Einzahlung gilt als Anmeldung)

ÖÖ. Landesbank AG, BLZ 54 000 IBAN: AT20 5400 0001 0028 1328, BIC: OBLAAT2L

FIRMENAUSSTELLUNG Gebro Pharma GmbH, GSK - GlaxoSmithKline Pharma GmbH,
Pfizer Corporation Austria Gesellschaft m.b.H., TravelSafe,
sanofi-aventis GmbH, Österreich, Valneva Austria GmbH (zum Druckzeitpunkt)

SPONSOREN Österreichische Gesellschaft f. Arbeitsmedizin, medEXCITE OG,
Medizinische Gesellschaft für ÖÖ, Valneva Austria GmbH (zum Druckzeitpunkt)

Wir bedanken uns beim Tourismusverband Linz für die Unterstützung!



VORBESTELLUNGEN
WILLKOMMEN:

**EINFACH ONLINE BESTELLEN
& BEI DER TAGUNG ABHOLEN**

TRAVELSAFE.AT INFO@TRAVELSAFE.AT TEL: +43- 662-879865

TROPENKLEIDUNG | WASSERFILTER | TILLEY HÜTE
ANTI-DIEBSTAHL GEPÄCK | MOSKITONETZE | ACCESSOIRES
UMFASSENDE INSEKTENSCHUTZ | TRAVELSHEETS



medEXCITE

Sponsor der ASTTM

medEXCITE ist eine Firma, die nicht ausschließlich aber schwerpunktmäßig für die Fachbereiche Reise- und Tropenmedizin, Infektiologie und Migrationsmedizin

- + eigenständig hochwertige Fortbildungen in spannendem Format für Ärzte/-innen, medizinisches Fachpersonal / ApothekerInnen / BiologInnen (bei Bedarf als Auftragsarbeit auch für medizinische Laien) konzipiert, organisiert und veranstaltet
- + Veranstaltungen ähnlichen Formates prüft und bei positiver Bewertung mitbewirbt bzw. bei ausländischen Anbietern b.Bed. als Kontakt- und Informationsstelle fungiert
- + (wissenschaftliche) Gesellschaften und Organisationen bei der Bewerbung ihrer Veranstaltungen unterstützt
- + b.Bed. auch Pressemitteilungen verfasst oder kompetente Ansprechpartner für Presse-Statements/Pressekonferenzen organisiert

www.medEXCITE.org

medEXCITE OG

Hochstraße 6a Aiserstraße 48/4
4060 Leonding 1090 Wien

UID: ATU69831426

Prof. DDr. Martin Haditsch
Univ.-Prof. Dr. Herwig Kollaritsch

Sekretariat

Ingrid Demel
Tel: +43-680-1513912
Fax: +43-2238 71421
office@medexcite.org



MÜCKENSCHUTZ, DER AUS DER MASSE HERVORSTICHT

Die effektive Alternative zu DEET

Mehr Informationen zum Produkt finden Sie unter www.valneva.at

1811-AT-MG-057 | 27-Nov-2018

moskito
GUARD

FACHKURZINFORMATIONEN:

IXIARO Injektionssuspension; Japanische-Enzephalitis-Virus Impfstoff (inaktiviert, adsorbiert); Qualitative und Quantitative Zusammensetzung: Eine Impfdosis (0,5 ml) IXIARO enthält: Japanische-Enzephalitis-Virus Stamm SA₁₄₋₁₄₋₂ (inaktiviert)^{1,2} 6 AU³; entsprechend einer Stärke von ≤ 460 ng ED₅₀, ¹hergestellt in Verozellen, ²adsorbiert an Aluminiumhydroxid, hydriert (ca. 0,25 Milligramm Al³⁺), ³ Antigenenheiten. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Dieses Arzneimittel enthält Kalium, jedoch weniger als 1 mmol/Dosis, und Natrium, weniger als 1 mmol/Dosis. Phosphatgepufferte Kochsalzlösung 0,0067 M (in PO₄) mit folgender Zusammensetzung: NaCl – 9 mg/ml, KH₂PO₄ – 0,144 mg/ml, Na₂HPO₄ – 0,795 mg/ml. Sonstige Bestandteile: Phosphat-gepufferte Salzlösung, bestehend aus: Natriumchlorid, Kaliumdihydrogenphosphat, Dinatriumhydrogenphosphat, Wasser für Injektionszwecke. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Enzephalitis Impfstoffe, ATC-Code: J07BA02. **Anwendungsgebiete:** Aktive Immunisierung gegen das Japanische-Enzephalitis-Virus für Erwachsene, Jugendliche, Kinder und Säuglinge ab dem Alter von 2 Monaten. IXIARO ist angezeigt bei Personen, die auf Reisen oder beruflich dem Risiko einer Infektion ausgesetzt sind. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in der Fachinformation Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile oder gegen die herstellungsbedingten Verunreinigungen Protaminsulfat, Formaldehyd, Rinderserumalbumin, Wirtszell-DNA, Natriummetabisulfit, Wirtszellproteine. Personen, die nach der ersten Dosis Überempfindlichkeitsreaktionen gezeigt haben, soll keine zweite Dosis verabreicht werden. Bei Personen mit akuten, ernsthaften fieberhaften Infektionen muss die Verabreichung verschoben werden. **Inhaber der Zulassung:** Valneva Austria GmbH, Campus Vienna Biocenter 3, A-1030 Wien, Österreich. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Zulassungsnummer:** EU/1/08/501/001, EU/1/08/501/002. **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**

Weitere Informationsquellen:

Ausführliche Informationen zu diesem Arzneimittel sind auf den Internetseiten der Europäischen Arzneimittel-Agentur <http://www.ema.europa.eu> verfügbar. *Stand der Fachkurzinformation: Mai 2016*

Dukoral, Suspension und Brausegranulat zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen; Cholera-Impfstoff (inaktiviert, zum Einnehmen); Qualitative und Quantitative Zusammensetzung: Eine Dosis der Impfstoff-Suspension (3 ml) enthält: - Insgesamt 1,25x10¹¹ Bakterien der folgenden Stämme: *Vibrio cholerae* O1 Inaba, klassischer Biotyp (hitzeinaktiviert) 31,25x10⁹ Bakterien*; *Vibrio cholerae* O1 Inaba, El Tor-Biotyp (formalininaktiviert) 31,25x10⁹ Bakterien*; *Vibrio cholerae* O1 Ogawa, klassischer Biotyp (hitzeinaktiviert) 31,25x10⁹ Bakterien*; *Vibrio cholerae* O1 Ogawa, klassischer Biotyp (formalininaktiviert) 31,25x10⁹ Bakterien*; – Rekombinante Cholera-Toxin B Untereinheit (rCTB) 1 mg (hergestellt in *V. cholerae* O1 Inaba, klassischer Biotyp Stamm 213.) *Bakterienzählung vor der Inaktivierung. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 2,0 mg, Dinatriumhydrogenphosphat-Dihydrat 9,4 mg, Natriumchlorid 26 mg, Natriumhydrogencarbonat 3600 mg, Natriumcarbonat, wasserfrei 400 mg, Saccharinnatrium 30 mg, Natriumcitrat 6 mg. Eine Dosis enthält etwa 1,1 g Natrium. Sonstige Bestandteile: **Suspension:** Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat, Dinatriumhydrogenphosphat-Dihydrat, Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke; **Brausegranulat:** Natriumhydrogencarbonat, Zitronensäure, Natriumcarbonat, wasserfrei, Saccharinnatrium, Natriumcitrat, Himbeeraroma; **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Bakterielle Impfstoffe, ATC-Code: J07AE01. **Anwendungsgebiete:** Dukoral ist zur aktiven Immunisierung gegen die durch *Vibrio cholerae* Serogruppe O1 verursachten Erkrankungen bei Erwachsenen und Kindern ab 2 Jahren, die in endemische/epidemische Gebiete reisen wollen, angezeigt. Die Anwendung von Dukoral sollte auf der Grundlage der offiziellen Empfehlungen erfolgen, wobei die epidemiologische Variabilität sowie das Risiko einer Erkrankung in unterschiedlichen geografischen Regionen und bei unterschiedlichen Reisebedingungen zu berücksichtigen ist. Dukoral ersetzt nicht die üblichen Schutzmaßnahmen. Beim Auftreten von Diarrhöe sind Maßnahmen zur Rehydratation einzuleiten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der in der Fachinformation Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile oder Formaldehyd. Die Verabreichung von Dukoral sollte bei Personen mit akuter Magen-Darmerkrankung oder fieberiger Erkrankung auf einen späteren Zeitpunkt verschoben werden. **Inhaber der Zulassung:** Valneva Sweden AB, S-105 21 Stockholm, Schweden, +46 (0)8 735 1000 infodukoral@valneva.com **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Zulassungsnummer:** EU/1/03/263/001-003. **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**

Weitere Informationsquellen:

Ausführliche Informationen zu diesem Arzneimittel sind auf den Internetseiten der Europäischen Arzneimittel-Agentur <http://www.ema.europa.eu> verfügbar. *Stand der Fachkurzinformation: März 2015*

Vivotif, Kapseln; Qualitative und Quantitative Zusammensetzung: 1 Kapsel enthält mind. 2 x 10⁹ CFU lebende und mind. 5 x 10⁹ CFU inaktivierte Keime des *Salmonella typhi* Stammes Ty 21a in lyophilisierter Form. (CFU = colony-forming-units = vermehrungsfähige Einheiten), Kulturmedium: Hy-Case SF (Proteinhydrolysat). Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: 48 mg Saccharose, wasserfreie Lactose auf 180-200 mg. Sonstige Bestandteile: Kapselinhalt: Saccharose, wasserfreie Lactose, Ascorbinsäure, Hy-Case SF, Magnesiumstearat Kapselhülle: Gelatine, Titandioxid (E-171), Erythrosin (E-127), gelbes Eisenoxid (E-172), rotes Eisenoxid (E-172), Hydroxypropylmethylcellulosephthalat, Diethylphthalat, Dibutylphthalat, Ethylenglycol; **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Typhus oral, lebend abgeschwächt; ATC-Code: J07AP01. **Anwendungsgebiete:** Reiseimpfung. Orale, aktive Immunisierung gegen Erkrankungen durch *Salmonella typhi*. Vivotif, Kapseln sind für Kinder ab dem vollendeten 6. Lebensjahr und Erwachsene bestimmt. Der Impfschutz beträgt ca. 65%, dies ist mit der Injektion inaktivierter Vaccine vergleichbar. Klinische Studien zur Prophylaxe bei Fernreisenden liegen nicht vor. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Allergische Reaktion bei vorheriger Anwendung von Vivotif. Angeborener oder erworbener Immundefekt, einschließlich Behandlung mit immunsuppressiven und antimotischen Medikamenten. **Inhaber der Zulassung:** PaxVax Ltd., 1 Victoria Square, Birmingham, England B1 1BD, Vereinigtes Königreich. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Zulassungsnummer:** Z.Nr. 2-00011. **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.** *Stand der Fachkurzinformation: Januar 2016*