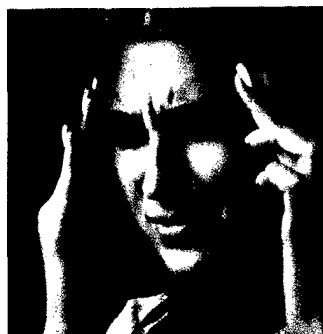


Typika versus Atypika bei Patienten mit Myokardinfarkt: Das Sterblichkeitsrisiko ist unter Haloperidol signifikant erhöht. Am ersten Tag ist die Gefahr am größten. **Seite 12**

Park Y et al.: Use of haloperidol versus atypical antipsychotics and risk ... BMJ 2018; 360: k1218 [Epub 28. März; doi: 10.1136/bmj.k1218]



Mittels Handgelenk-Sensor und komplexer individueller Algorithmen lassen sich Migräneattacken schon am Vortag mit einer Genauigkeit von 84% vorhersagen. **Seite 24**

Siirtola P et al.: Using sleep time data from wearable sensors for early detection of migraine attacks. Sensors (Basel) 2018; 18(5): pii: E1374 [Epub 28. Apr.; doi: 10.3390/s18051374]

DIE DRITTE SEITE

Venezuela im Frühjahr 2018: Das Gesundheitssystem kollabiert

10 Jahre NeuroTransData und NeuroTransConcept
Digitale Vernetzung: „Die Zukunft ist jetzt“

AFFEKTIVE STÖRUNGEN

► **CME:** „Late life“ Minor Depression: Kortikale Veränderungen nachweisbar? **8**

ADHS

► **CME:** Versichertendaten analysiert: Anfallsrisiko bei ADHS erhöht? **10**

Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätssyndrom bei Erwachsenen: Hohe Effektstärke für „neue“ Substanz **10**

Neue ADHS-Leitlinie: MPH bleibt „first line“ bei Kindern und Jugendlichen **11**

VARIA

► **CME:** Typika versus Atypika bei Myokardinfarkt: CAVE: Erhöhte Sterblichkeit unter Haloperidol **12**

KONGRESS

70th Annual Meeting der American Academy of Neurology (AAN), 21.–27. April 2018 in Los Angeles **14**

MULTIPLE SKLEROSE

CAVE: Stoßtherapie mit Methylprednisolon: Leberschäden gar nicht so selten **16**

Neue Registerdaten vom AAN zu den Basistherapien: IFNβ in der Schwangerschaft und Stillzeit sicher **16**

6 MS-Datenerhebung in Ontario: Erhöhte Prävalenz durch sinkende Mortalität? **17**

6 Mesenchymale Stammzellen aus dem Fettgewebe: AdMSC-Infusionen in Phase-I/II-Studie zumindest sicher **18**

Bilanzierte Diät in Phase-II-Studie erfolgreich: PLP10 senkt ARR und Behinderungsprogression **18**

RESTLESS-LEGS-SYNDROM

Empfehlungen spanischer RLS-Experten: Was tun bei Therapieversagen und Augmentation? **19**

VASKULÄRE ERKRANKUNGEN

► **CME:** Schlaganfall in England: Arme werden schlechter behandelt und sterben häufiger **20**

DEMENZIELLE SYNDROME

► **CME:** 20-Jahresdaten der Studie ARIC-NCS: Kognitiver Abbau und Demenz bei Vorhofflimmern **22**

DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE

- ▲ Anwendungsbeobachtung
- Metaanalyse
- Fall-Kontroll-Studie
- Randomisiert-kontrollierte Studie
- Fallbericht
- Sonstige Studienarten
- Kohortenstudie
- Übersicht

Foto: Titelbild: rawel; fotolia.com; nraaj; mis - Fotolia.com, Seiten 4 und 5: JASON WINTER - fotolia.com, Artem Furmann - Fotolia.com, mauritius images;



Vergleichsstudie: Weisen US-Veteranen mit einem Morbus Parkinson mehr kardiovaskuläre Risikofaktoren und Schäden der weißen Substanz (WM) im Gehirn auf? **Seite 25**

Kotagal V et al.: Cardiovascular risk factor burden in veterans and non-veterans with Parkinson disease. J Parkinsons Dis 2018; 8(1): 153-60

Bluttest zur Alzheimer-Demenz: Risiko acht Jahre vor Symptombeginn sichtbar **22**

KOPFSCHMERZ

► **CME:** Medikamentenübergebrauchs-Kopfschmerz: Welche Patienten sind besonders gefährdet? **23**

Schlafdaten vom Handgelenk: Migräneattacken zu 84% schon am Vortag vorhersagbar **24**

Riesige Metaanalyse zur Migräne: Hohe Schlaganfall- und Herzinfarktgefahr **24**

PARKINSON-SYNDROME

► **CME:** US-Veteranen mit Morbus Parkinson: Deutlich mehr kardiovaskuläre Risikofaktoren? **25**

IM FOKUS **8**

BESTELLCOUPON **11**

STENO **12**

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG **20**

SITE-SEEING **23**

IMPRESSUM **25**

MED-INFO **26**

► **CME:** Zertifizierte Fortbildung: der Fragebogen **27**

Gehirn-Doping

Neuro-Depesche

erspart die Lektüre umfangreicher Originalarbeiten aus mehr als 30 wissenschaftlichen Journalen und bringt das Wesentliche auf den Punkt.

Sichern Sie sich jetzt Ihr persönliches „Gehirn-Doping“,

und investieren Sie in qualifizierte Fachinformationen und zertifizierte Fortbildungseinheiten.

Mit einem Abo der Neuro-Depesche erhalten Sie zusätzlich Zugriff auf die

größte deutschsprachige Datenbank

von Studienzusammenfassungen und Kongress-Reviews im Bereich der Neurologie und Psychiatrie.



Ja, ich möchte acht Ausgaben der Neuro-Depesche zum Bezugspreis von € 65,- (zzgl. Porto)/Jahr abonnieren:

Name
 Anschrift
 E-Mail
 Datum, Unterschrift
 Fax-Coupon:
 oder online:

089 / 43 66 30-210
www.neuro-depesche.de/abo