

Kardio-Depesche

Schnellinformationen für den niedergelassenen Arzt

Das Wichtigste aus:

Rolle der Gerinnungs-Gene noch undurchsichtig → 3

Folsäuremangel ist als Risiko ernst zu nehmen → 4

Lipidprofil: Auf die Kalorien kommt's an! → 10

Zu lange gestillt – höheres KHK-Risiko → 14

SPECT zeigt Apoptose nach Infarkt an → 17

ACC: Fortschritt und Ernüchterung → 22

Ein Schrittmacher gegen Herzinsuffizienz → 23

VES trüben langfristig die Prognose → 26

Endokarditis: Gefahr für das Gehirn! → 29

Hypertrophe Kardiopathie und plötzlicher Tod → 31

■ Mit Literaturdienst

Risikofaktoren

Homozystein als KHK-Risikofaktor überbewertet	Heart	3
Blutspenden schützt nicht vor Herzinfarkt	Circulation	3
Welche Rolle spielen „Gerinnungs-Gene“?	Lancet	3
KHK-Risiko durch Kaffee nicht erhöht	Arch Intern Med	4
Welche Rolle spielt Alkohol für die kardiovaskuläre Prognose wirklich?	Addiction	4
Folsäuremangel erhöht kardiovaskuläre Mortalität deutlich	Arch Intern Med	4
Niedriges DHEA – mehr KHK	Am J Epidemiol	6
Atherosklerose: Sonographische B-Mode-Messdaten sind zuverlässig	J Hypertens	6
Übergewicht macht nicht herzkrank	Eur Heart J	6

Blutfette

Soja-Isoflavone verbessern Lipidprofil	Am J Clin Nutr	8
Lipidsenkung bei akutem Koronarsyndrom bereits im Krankenhaus einleiten	Symp.	8
Auch reine Kalorienreduktion moduliert die Lipide	Am J Clin Nutr	10
Körperliche Aktivität verbessert Lipide	Scand J Med Sci Sports	10
Lipoprotein(a) erhöht die Infarktgefahr weiter	J Am Coll Cardiol	10

Prognostik

KHK-Mortalität: Leukozytenzahl als unabhängiger Risikofaktor	J Clin Epidemiol	12
Puls-Erholung nach Belastungs-EKG – prognostische Information	JAMA	12
Schon mäßige Aktivität schützt die Frau vor KHK	JAMA	12
Dicken Kindern droht eine KHK	Med Sci Sports Exerc	14
KHK in der Verwandtschaft erhöht Infarktrisiko	Epidemiology	14
Zu lange gestillt – höheres KHK-Risiko	BMJ	14

@ SITE-SEEING KARDIOLOGIE im Internet 8

Koronare Herzkrankheit

Vorhersage des Revaskularisierungs-Erfolgs mit Kernspin	N Engl J Med	15
Invasive Maßnahmen bei akutem Herzinfarkt forcieren – was bringt es?	Med J Aust	16
Thrombozytenhemmung mit Nitraten nach Infarkt	Clin Cardiol	16
Aufklärung zur KHK-Prävention: Note „mangelhaft“	Lancet	16
Vitamin E schützt Dialyse-Patienten	Lancet	17
Clopidogrel verbessert Prognose des akuten Koronarsyndroms	Symp.	17
Apoptose bei Herzinfarkt sichtbar machen	Lancet	17
Früher Infarkt der Eltern – erhöhtes Risiko für Kinder	N Engl J Med	17

weiter Seite 2 ▶

Zs. A
516.1
- N, u. Pul.
ZB MED