

„Antithrombotiques dans la prévention et le traitement d'événements athérosclérotiques“

Nouveau guide de poche du GSLA

AGLA Swiss Atherosclerosis
GSLA www.agla.ch



Le Groupe de travail Lipides et Athérosclérose de la Société Suisse de Cardiologie (GSLA) vient d'élaborer un nouveau guide de poche sur les «Antithrombotiques dans la prévention et le traitement d'événements athérosclérotiques», tels que AVC, syndrome coronarien aigu et artériopathie oblitérante périphérique.¹ La brochure pratique s'étend sur 24 pages et a paru au mois de septembre de cette année. Elle peut désormais être commandée sur le site Web du GSLA www.gsla.ch

L'objectif du GSLA est celui d'encourager la prévention primaire et secondaire ainsi que le traitement adéquat de l'athérosclérose en Suisse. C'est à cette fin que le GSLA élabore régulièrement de nouvelles recommandations tout autour du thème de l'athérosclérose et les publie sous forme de guide de poche pour médecins et autres spécialistes. Ces brochures très appréciées et dans un format idéal pour la poche de blouse ou de chemise informent de manière simple et complète sur les nouvelles connaissances.

Le nouveau guide de poche a pour but d'établir une vue d'ensemble sur l'utilisation des antithrombotiques dans la prévention et le traitement des événements athérosclérotiques et a été élaboré par le GSLA en étroite collaboration avec les Sociétés Suisses de Cardiologie, Angiologie et d'Hématologie ainsi qu'avec la Société Cérébrovasculaire Suisse. Pendant longtemps le monde des antithrombotiques était plutôt calme, car les médicaments disponibles étaient bien connus et leur utilisation

se faisait selon un schéma de traitement précis. Ces derniers temps par contre, des nouveaux anticoagulants et antiagrégants plaquettaires ont fait leur apparition sur le marché et d'autres sont en attente d'une autorisation de mise sur le marché, amplifiant et améliorant ainsi la prévention et le traitement d'événements athérosclérotiques. De son côté, le médecin établi en cabinet médical est certes confronté à un choix plus vaste, mais aussi plus complexe en matière d'antithrombotiques: il s'agit donc de déterminer la juste phase de traitement et le bon dosage de l'antithrombotique approprié.

Et c'est ici que le guide de poche du GSLA entre en vigueur: il offre un aperçu compact et efficace sur les antithrombotiques actuels et répond à des questions pertinentes pour la pratique telles que «Quand faut-il instaurer quel antiagrégant plaquettaire – pendant combien de temps et à quel dosage?», «Quand le patient doit-il être anticoagulé? et «Quelles sont les mesures à prendre lors d'une intervention imminente?» Parmi les thèmes de cette brochure compacte figurent entre autres la maladie coronarienne, l'artériopathie oblitérante périphérique, les événements cérébrovasculaires, la gestion péri-opératoire et l'utilisation des antithrombotiques pendant la grossesse. Le guide de poche prend compte des situations cliniques pertinentes pour le médecin établi en cabinet médical, c'est-à-dire la procédure en cas d'urgence ainsi que le traitement à long terme dans la prévention primaire et secondaire.

Le nouveau guide de poche du GSLA est disponible en allemand, français et italien et peut être commandé dès aujourd'hui sur le site Web www.gsla.ch.

▼ red.

¹Antithrombotiques dans la prévention et le traitement d'événements athérosclérotiques. Guide d'utilisation pour la pratique médicale. ©Groupe de travail Lipides et Athérosclérose (GSLA) 2011, www.gsla.ch.

EKG-QUIZ

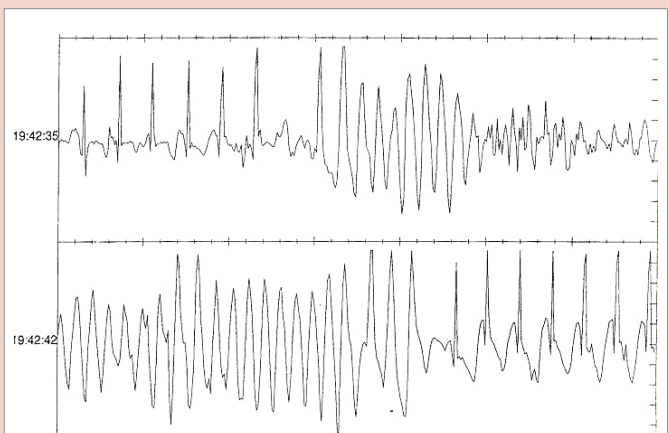
Welche Verdachtsdiagnose haben Sie?

Es handelt sich um das EKG eines 20-jährigen portugiesischen Patienten. Die erste Konsultation erfolgte im Alter von 14 Jahren, da der Patient 3 Synkopen erlitten hatte, darunter eine Beinahe-Synkope beim Apnoe-Tauchen. Der Patient wurde initial mit einem Beta-Blocker in geringer Dose behandelt, setzte aber die Therapie von sich aus ab, da er sich in seiner Leistungsfähigkeit beeinträchtigt fühlte.

Unter Isuprel-Perfusion konnte keine Rhythmusstörung ausgelöst werden, auch nicht während einem EKG-Arbeitsversuch.

Es wurde dem Patienten im Alter von 15 Jahren ein Herzrhythmus Monitor (Reveal Medtronic) implantiert und die folgende symptomatische Rhythmusstörung während Apnoe-Tauchen aufgezeichnet.

Dr. M. Fromer, prof.associé, méd. chef. UTR Service de Cardiologie, CHUV-Lausanne



Antwortung: Es handelt sich um ein langes QT-Syndrom. Die genetische Abklärung ermöglicht keine klare Zuordnung.