

Plateforme en ligne «Guides de pratique Suisse»

2022 ESC/ERS Guidelines for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension

Auteurs / Editeurs: European Society of Cardiology (ESC) and the European Respiratory Society (ERS) - Task force for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension. Endorsed by the International Society for Heart and Lung Transplantation (ISHLT) and the European Reference Network on rare respiratory diseases (ERN-LUNG).

Langues disponibles: Anglais

Valable jusqu'en: 2030

Information de base

Brève description

Pulmonary hypertension (PH) is a pathophysiological disorder, which may involve multiple clinical conditions and may be associated with a variety of cardiovascular and respiratory diseases. The complexity of managing PH requires a multi-faceted, holistic, and multidisciplinary approach, with active involvement of the patients with PH in partnership with clinicians. In recent years, substantial progress has been made in detecting and managing PH, and new evidence is timely integrated in this fourth edition of the ESC/ERS Guidelines for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension. These comprehensive clinical practice guidelines cover the whole spectrum of PH with an emphasis on diagnosing and treating pulmonary arterial hypertension (PAH) and chronic thrombo-embolic pulmonary hypertension (CTEPH).

Groupe cible

Médecins, Infirmiers/infirmières, Sages-femmes, Scientifiques

Spécialité médicale

Médecine interne générale, Angiologie, Chirurgie vasculaire, Gynécologie et obstétrique, Chirurgie cardiaque et vasculaire thoracique, Cardiologie, Pédiatrie, Génétique médicale, Pneumologie, Médecin praticien, Radiologie, Chirurgie thoracique

Catégorie du guide

Diagnostic, Traitement, Réadaptation, Evaluation des effets thérapeutiques, Evaluation, Gestion/management, Dépistage, Evaluation de technologie, Conseil psychologique

Groupe cible de patients

Classe d'âge: Nouveau-nés (jusqu'à 1 mois), Nourrissons, Enfants en bas âge, Enfants, Adolescents (13-18 ans), Adultes

Sexe: Masculin, Féminin

Origine

Repris

Domaine d'application

National, Européen, International

Secteur

Les deux/intersectoriel

Langue originale

Anglais

Publié en

2022

Liens vers les documents

Full Text

<https://academic.oup.com/eurheartj/article/43/38/3618/6673929?login=false#413902376>

Complementary resources

<https://www.escardio.org/Guidelines/Clinical-Practice-Guidelines/Pulmonary-Hypertension-Guidelines-on-Diagnosis-and-Treatment-of>

Contact

Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie
Dufourstrasse 30 3005 Bern

Dr. Luisa Schäfer

luisa.schaefer@swisscardio.ch

031 388 80 90

www.swisscardio.ch

Procédure

Indication des niveaux de preuve (évidence scientifique).*

Des méthodes systématiques ont été appliquées dans la recherche de preuve.*

Les informations sur le financement sont publiques.*

Sur le plan rédactionnel, le guide est indépendant de l'organisation qui assure son financement.*

Les liens d'intérêts des membres de la commission en charge du guide sont documentés.*

La composition de la commission en charge du guide est pluridisciplinaire.

La composition de la commission en charge du guide est interprofessionnelle.

Les méthodes de formulation du guide sont connues.

Les patients ont-ils été associés au développement du guide?

Les données sur l'utilité, les effets secondaires et les risques sont disponibles.

* Ces critères ont été jugés importants par le groupe de travail de la plateforme en ligne des guides de pratique Suisse pour la phase de développement.