

感染予防と制御

ポリシーステートメント

© World Physiotherapy 2023
www.world.physio



推奨引用: World Physiotherapy. Policy statement: Infection prevention and control. London, UK: World Physiotherapy; 2023. Available from: <https://world.physio/policy/ps-infection-control>

感染予防と制御

世界理学療法連盟は、感染予防および制御は、医療サービスに従事する者全員が責任を持つべき問題であり、日々の実践に組み込まれていなければならないと考えている。これは、院内感染および、その他に起因する感染を含むものであり、感染リスクの高い疾患のみを限定することではない。予防戦略、管理、感染の封じ込めと共に、早期の診断は、患者／利用者又はすべての医療従事者にとって重要である。

世界理学療法連盟は、加盟組織に対し、以下のことを推奨する：

- 理学療法士は、実践を行う施設での、感染の予防および制御のための基準を熟知している。また、国／地域／州／地方の保健部門が推奨する基準を熟知している。
- 理学療法士は、いかなる実践環境であれ、感染の予防および制御のために、最善の努力をしなければならない。
- 雇用主と理学療法士は、感染の予防および制御に関する最新情報にアクセスできる。
- 理学療法士は、感染症に関連する国際保健規則(IHR)(1)と世界理学療法連盟のリソース(2)を熟知している。
- 理学療法士には、以下を提供する安全な仕事環境が整っている：
 - 感染の予防および制御に関する方針とガイドライン
 - 適切な予防対策（ワクチン、防具、必需品）
 - 感染の予防及び制御の意識を高め、その良い実践を支えるための訓練
 - 感染の予防および制御に関する手順を評価し監視するメカニズム
 - 理学療法士自身の感染、または、感染の対応および実践環境で何かしらの影響を受けた際に、適切なケアを提供する体制
 - 感染した際に、差別から守る体制

世界理学療法連盟の加盟組織は、IHRが規定する（国際的な疾患の拡散を予防し、感染から人々を守り、感染を制御し、公衆衛生に対応するための）キャパシティの構築、強化、維持に向けた国の努力を直ちに支持し、それらの病気による影響の改善に、理学療法士が不可欠な存在であることをアピールすべきである。

用語集 (<https://world.physio/resources/glossary>)

Hazard（危険性）

Occupational health and safety（労働安全性）

Wellbeing（ウェルビーイング）

Approval, review and related policy information	
Date adopted:	Originally approved as a Position statement: High risk infectious diseases, at the 13 th General Meeting of WCPT, June 1995 Revised and re-approved at the 16th General Meeting of WCPT June 2007 Policy statement approved at the 17th General Meeting of WCPT June 2011 Revised and re-approved at the 18th General Meeting of WCPT May 2015 Revised and re-approved at the 19th General Meeting of WCPT May 2019 Revised and re-approved a the 20th General Meeting of WCPT May 2023
Date for review:	2027
Related World Physiotherapy policies:	World Physiotherapy policy statements: <ul style="list-style-type: none"> • Description of physiotherapy • Occupational health and safety for physiotherapists

References

1. World Health Organization. International Health Regulations 2005 Third Edition. Geneva, Switzerland.: WHO; 2008 [Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241580496>.
2. World Physiotherapy. COVID-19 Information hub London2021 [30 Nov 2023]. Available from: <https://world.physio/resources/covid-19-information-hub>.

© World Physiotherapy 2023