

# GIDEON: Global Infectious Diseases and Epidemiology Online Network

GIDEON (Global Infectious Diseases and Epidemiology Online Network) は、感染症の検出、予防、教育に特化した、ユニークなリソースです。疫学および治療の最新動向を踏まえ、疾患診断に役立つ最先端の情報および視覚的ツールを備えたこのマルチメディア・リソースが、Ovidを通じてご利用いただけるようになりました。急速な変化を伴う、極めて重要な分野である感染症医療に従事する医師、教育者、政策立案者、製薬企業、研究者といった皆様に理想的なデータベースです。

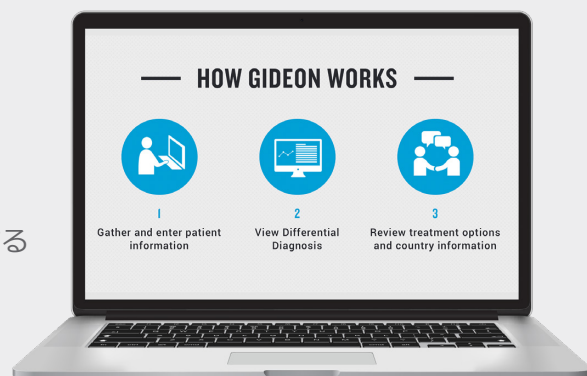
迅速かつ容易な  
疾患診断と  
疫学的リファレンス

## GIDEONの特長

- 正確かつ迅速な疾患診断が可能
- 世界各国あらゆる地域の新たな感染症や病原体の情報を公開
- 最新の世界的疾病流行（アウトブレイク）の発生や伝播を把握
- あらゆる疾患の疫学的側面や病因となりうる微生物の詳細情報
- 学生や諸関係者の研修に利用可能な対話式のチュートリアル

## GIDEONが 選ばれる理由：

- 43万を超える豊富なリファレンスに加え、情報を視覚的に展開する図式3万点以上、画像4,000点以上を収載
- 世界各国における薬剤商標名その他、各国で使用されている米国FDA未承認薬を含む370種以上の薬剤およびワクチンの解説
- エビデンスに基づく、査読済みのコンテンツ — 情報源となる各参考文献へのリンク付き
- 200ヶ国以上で確認された、400を超える疾患を網羅
- ほぼ毎日更新される、最新のアウトブレイク情報
- 各セクション・各モジュールの使い方についてのチュートリアル動画（追加費用不要）
- アウトブレイクの発生場所や範囲の把握に役立つ、350点以上の世界地図



# GIDEON: Global Infectious Diseases and Epidemiology Online Network

## 2つのセクションから構成されるオンライン・モジュール：

### 感染症モジュール

- ◆ **薬剤** – 各薬剤の薬理と使用について
- ◆ **診断** – 症状、徴候、その他のデータに基づく各国の診断
- ◆ **渡航** – 旅行者および医療関係者のための、各疾患に関する渡航前情報
- ◆ **疾患** – 一部の疾患に関する疫学的プロファイル
- ◆ **ワクチン** – ワクチンの薬理と使用について

### 微生物学モジュール

以下のような微生物についての、一般的な臨床検査および表現型特徴の一覧表：

- ◆ **バクテリア（細菌）**
- ◆ **マイコバクテリア**
- ◆ **酵母**

## GIDEON のご利用をお勧めします

- **臨床に携わる、あるいは病院勤務の看護師、医師、研修医のみなさま** – 疾患の診断、最新の治療オプションのレビュー、時間の節約に役立つ包括的な内容を掲載しています
- **公衆衛生、医療、生物学を学ぶ学生や教員のみなさま** – 学生の積極的な反応を促す対話型の指導ツールや実用的なチュートリアルがご利用いただけます
- **研究者および製薬企業のみなさま** – 世界規模での情報検索、膨大な量のデータをより効率的に収集することが可能です
- **政策立案者および関係者のみなさま** – アウトブレイクに関する監視および政策の取りまとめに役立つ、最新アウトブレイク情報の即時入手が可能です

## リソース：

GIDEONは、PubMed検索、世界保健機関（WHO）の定期刊行物、主要国際会議の概要、ユーザーからのフィードバックなどからあらゆる関連情報を引用し、継続的にアップデートしています。

また、以下のリソースからも最新情報を得ています：

- 各国の国民健康省による報告書
- WHOによる技術報告書
- テキストおよび研究論文
- ジャーナルおよび定期刊行物

### 受賞歴のあるサポートとコンサルティングサービス

- Ovid®のカスタマー・サポート・チームは、貴機関において最も適切な形で各種ツールをご利用いただけるよう、導入時のサポートはもちろん、カスタマイズ、プロモーションやトレーニングのご相談も承ります。
- 週7日・24時間対応のサポートは、現在20以上の言語でご利用いただけます。



グローバルなカスタマー・エンゲージメント・チームは、オメガ・マネジメント・グループのノース・フェイス・スコアボード賞（NorthFace ScoreBoard Award™）において、過去5年間の顧客満足度スコアで最高クラスの評価を得ています。

