



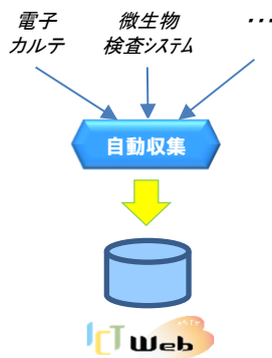
感染管理支援システム

アプリ紹介

情報収集は手間をかけずに
情報照会はICT向けに使い易く。 **Point. 1**

感染対策を行う上で、まず必要となる患者様の移動情報(入退院や転科、転棟)および検体検査や微生物検査の検査結果や投与薬情報(処方オーダ、注射実施)、デバイス情報や看護情報などの各種データを電子カルテなどの施設内の各システムから自動的に収集し、面倒な情報収集の手間を大幅に削減します。

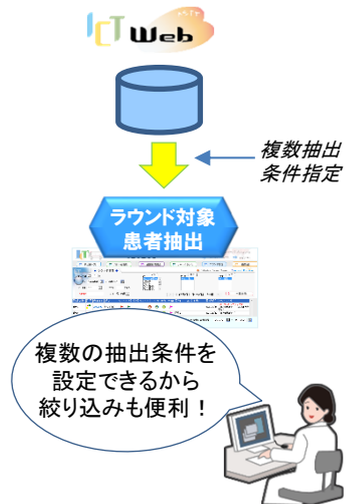
また、情報照会ではICT活動向けに取組みやすい環境をご提供し、潤滑なICT活動をサポートします。



感染症疑いの患者様を簡単に抽出し、ラウンド活動をサポート！ **Point. 2**

「発熱している」
「監視対象菌が検出されている」
「CVなどのデバイスを挿入している」
「感染リスクの高い手術実施後である」
など、様々な条件で感染症疑いの患者様を一覧で抽出できます。

さらに抽出患者様の治療経過表画面にてバイタル情報や投与薬情報、デバイス情報などを確認することで多様なラウンド活動をサポートします。



アウトブレイク監視をリアルタイムに、
感染経路の調査を簡単に！ **Point. 3**

マップ機能により、院内の監視対象菌の発生状況をリアルタイムで視覚的に把握できます。

また、対象菌が検出された患者様と過去に同じ病棟、病室にいたことのある交差感染疑いの患者様を簡単に抽出できます。

さらに、対象菌の薬剤感受性パターンを時系列で表示し、傾向を調査できます。過去情報も含めた、より幅広い情報で調査・検証を支援します。



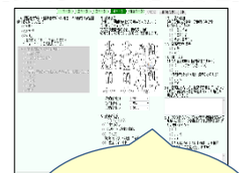
血液・体液曝露サーベイランス対応
職員感染予防をサポート！ **Point. 4**

職員検診結果を手入力もしくはCSVファイルにて取り込むことで、風疹・麻疹などの抗体価やワクチン接種状況を管理できます。

「抗体価が基準に満たない職員」
「ワクチン接種回数が足りない職員」
など、さまざまな条件で対象の職員を一覧表示できます。

また、針刺し・切創報告書や皮膚・粘膜汚染報告書を各病棟から入力可能にし、ペーパーレスを実現。一般公開されている集計・解析ソフト(職業感染制御研究会が推奨するソフト等)へデータ出力が可能ですので、集計・解析が行えます。

【針刺し・切創報告書管理】



職員感染予防も
しっかりサポート！

抗菌薬の使用状況をより広く確認できる。これってすごい！

Point. 5

抗菌薬投与中の患者様の抽出はもちろんのこと、指定期間を超えた長期投与(投与〇日以上)の患者様や長期投与一步手前(投与〇日目)の患者様を抽出することができ、適正使用に向けたICTメンバーの介入活動を支援します。

また、抽出した患者様の微生物検査結果、検体検査の腎機能、薬剤血中濃度の結果も確認可能です。

さらに、AUDとDOTを自動で集計しますので病院様のニーズに合わせて評価いただけます。

【抗菌薬使用状況】



複数の抽出条件を設定できるから絞り込みも便利

院内感染率の計算や他院との比較作業を簡単に！

Point. 7

デバイス(BSI、UTI、VAP)感染疑いや手術部位感染(SSI)疑いの患者様を抽出でき、感染判断に必要なデータの追加および感染のチェックを登録できます。

監視対象菌の感染率はもちろんのことデバイス感染率やSSI感染率を期間別、部署別などで表示可能です。

また、一般公開されている各種感染率と院内の感染率を簡単に比較することができます。



感染率が下がった！
予防策の成果かしら？

予防策の遵守状況をチェック、遵守率を一目で確認！

Point. 6

「病室内は清潔か」

「必要時に手洗いを実施しているか」など、院内感染を防ぐための予防策に関して遵守状況をチェックすることができます。

環境については一般病棟と手術室などでチェック項目が異なりますので、病院様のニーズに合わせて登録が可能です。また、消毒液やマスク等の衛生品目についても使用量を手入力もしくは他システムからCSVファイルの取り込みが可能です。

さらに、期間別、部署別に自動集計しますので遵守率の比較や推移を一目で確認できます。



遵守率が一目でわかるからフィードバックしやすいわ！

マニュアル公開が簡単♪ 職員様への教育活動を支援！

Point. 8

お客様自身で作成された各種予防策マニュアルをファイルコピーで簡単に公開できます。

また、手洗いマニュアルとして動画を公開することも可能です。

もちろん、公開されたマニュアルに対するアクセス状況を自動集計しますので各部署できちんと閲覧されているかチェックできます。

また、eラーニング機能により、職員様向けの研修をサポートします。



eラーニング



作成した
マニュアル
をアップ



オネストメディカルシステムシリーズに関する情報、お問い合わせ

WEBサイト：<http://www.honest.co.jp>

メール：eigyo@honest.co.jp

株式会社オネスト

本社 / 〒170-6038 東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 38階