## 誤薬の不安、発生をしにする

施設のための服薬支援システム

# nondi

一 ノンディ —

誤薬対策

簡単操作

服薬忘れ 防止





## お薬の管理

#### こんなお悩みありませんか?



お薬のセットミス

お薬カレンダーセット間違い等



人まちがい、渡し忘れ等



お薬のお渡しミス チェックが負担である

チェックに手間をかけて 本来の業務に時間を使えない



業務シフトが偏る

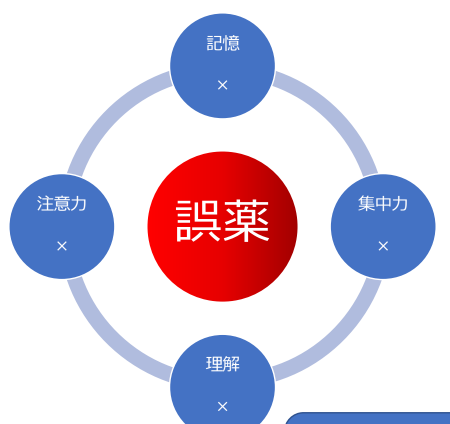
不慣れな新人と派遣ヘルパー 外国人スタッフの雇用など

**薬に関わるミス、アクシデントは健康被害の可能性につながり命の危険にも及ぶ場合があります。** 訴訟・信用問題にまで発展すると、今後の企業経営に大きなダメージを負うことにもなりかねません。





## 役割



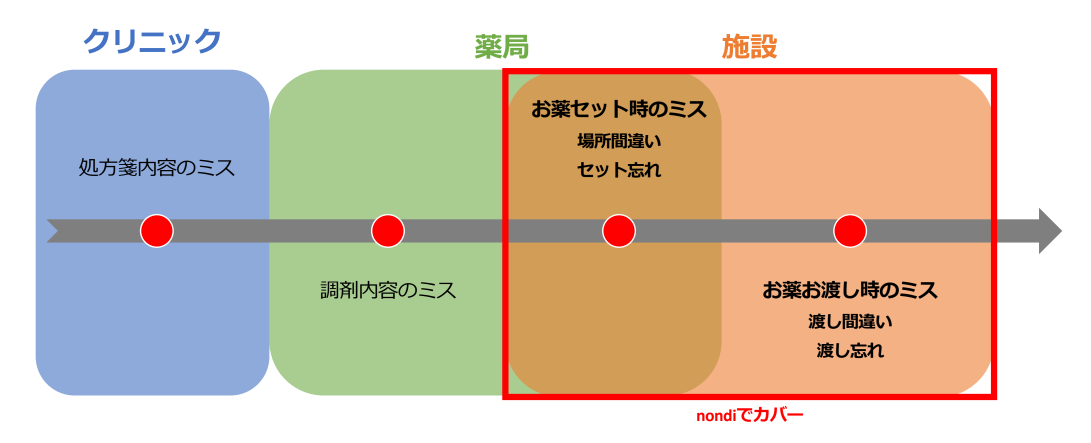
- ・誤薬は人為的ミス
- ・誤薬の種類は人違いから忘れまで様々
- ・ 誤薬に至る原因 (例)
  - 重複ケアや人員不足で忙しかった
  - 入居者さんへの記憶が曖昧であった
  - 夜勤明けで疲れていた
  - 言語理解による勘違いがあった

上記に依存せずに**一定の高い成果**を出す それが、「nondi」の役割です!

※誤薬を100%防止することを保証するものではありません



## nondiでカバーできるミス



nondiではお薬セット時のミスをチェックする機能と、

お薬お渡し時のミスをチェックする機能が備わっています

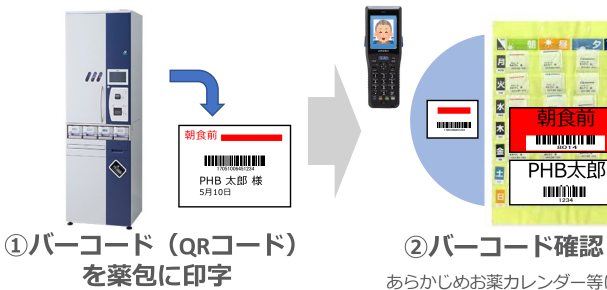


## お薬セット時のチェック (薬局利用向け)



#### 例)「お薬セット確認」使用手順

セット確認の 操作イメージ動画



が一つとなったバーコード)を印字します。 ※QRコードでも代用可能です

分包機でバーコード(日付、服薬時期、患者ID

今お使いの分包機でバーコード印字ができるかどうかの調査が必要となります。

あらかじめお薬カレンダー等には、 「日付」「患者ID」「服薬時期」の バーコードを準備します。



#### ③結果表示

簡単操作で、知識不要です。 正確な結果を確認できます。

「お薬セット確認(施設向け)」「個人セット確認(個人在宅向け)」「ホッチキス確認(別包品)」「臨時配薬確認」 の4つのチェックモードを搭載

## お薬お渡し時のチェック(施設利用向け)

#### 例) 「服薬確認」使用手順



服薬確認の 操作イメージ動画















#### 1日付、服薬時期照合

まず担当者バーコードをスキャンします。 その後、一度だけ日付⇒服薬時期を照合 します。この時に日付間違い、服薬タイ ミング間違いがあればアラートで知らせ てくれます。(曜日での管理にも対応)

#### ②入居者照合

薬包→顔写真確認→食札のバーコードを 照合し、正しければ入居者さんに服薬し てもらいます。

※顔写真を登録せずに運用することも可能です。

#### ③結果登録

服薬結果を「服薬」「拒薬」「服薬不可」の中から登録することができます。 また、実施者の口グも管理のために登録されます。

#### 「日付」「服薬時期」

「対象者」の3点をシステムでチェックします



## 服薬確認チェック照合内容

※メニュー選択、担当者読み込み後

手 順

照合内容

日付バーコード

スキャン

服薬時期 バーコード スキャン

お薬バーコード

スキャン

顔写真確認

患者バーコード

スキャン

読み取った日付

服薬時期



日付 読み取った ・服薬時期





・読み取った日付

・読み取った服薬

ハンディに表示 される顔写真





読み取りを 行った日付

読み取りを 行った時間帯



時期







本人確認

食札等の患者ID

PHB 太郎 様 卵アレルギー 

10







昼食後 ■■ PHB 太郎 様 5月10日



※お二人目からはお薬バーコードスキャンからの繰り返しになります



## その他の安心機能



#### 顔写真と性別色を表示

新人や派遣スタッフなど、まだ入居者 の顔を覚えていない方にも安心です。



バックアップ

P Cが突然故障してもバックアップ (ハンディターミナル内部メモリとPC に挿入するUSBメモリ)により管理ソフトデータを復元できます。



#### インターネット不要

全てローカル通信のためインターネットは使用しません。ウイルスなどのセキュリティリスクや、ネットワーク不調でシステムが使えないという心配はありません。



防塵・防水

水を扱う与薬現場に適した 防塵・防水性能です。 (IP54) 5/27, 担当01, 朝食前, 7:17, 服薬... 5/27, 担当01, 朝食前, 7:24, 拒薬... 5/27, 担当02, 朝食前, 7:58, 服薬



#### 実施ログ管理

実施者、実施時間、日付、服薬タイミングおよび入居者等の実施口グを閲覧・印刷できます。



優れた堅牢性

忙しい現場でのトラブルに も強い機器です。 (落下耐久2m)



## nondiのポイント

> 誤薬防止

**精神的負荷軽減** 

ト 忙しい時でも確実に チェック可能 ▶ 担当者ごとの記録が残る ため業務の管理が可能

ダブルチェックが不要になり業務効率化

トローカル通信のためどん な場所でも使用可能

## ユーザー様からの声

• 開発にご協力いただいた施設からの声



当施設は**機械が苦手**なスタッフが大半です。過去に他システムを導入する際は、スタッフが使いこなせず見送りばかりでした。このシステムが導入できたのは、**シンプルな機能**でまとまっていたことが大きいです。



55歳 ヘルパー

誤薬を一度したことがあります。 その際は、ご入居者様、ご家族 様への謝罪、および再発防止策 の共有と**すごく大変**で申し 訳なかったです。

与薬は365日、一日3回以上人数分あり、その一つもミスできないので、人だけに頼らず大半を機械で確認できるため精神的な負担は減りました。

※すべて個人の感想です。

## 機能一覧

#### ハンディターミナル

服薬確認

お薬持出確認

お薬セット確認

個人セット確認

ホッチキス確認

臨時配薬確認

OEM+起動時口ゴ選択

#### パソコン側

ログイン機能

入居者情報管理機能(氏名、ふりがな、顔写真、性別、 生年月日、部屋番号、入居状態、ID)

誕生月、年齢表示

チェック結果レポート(閲覧、出力)

アラート表示

バーコード出力

(オンラインアップデート)

マスタ管理

データ転送機能

## 運用に必要な備品



#### 管理ソフトインストール用 PC (Windows)

既存PCへの導入、別途PCのお見積、いずれも可 能です。



#### プリンター・複合機

運用に必要なバーコード、ORコードを印刷する のに使用します。



#### ハンディターミナル

バーコードモデル、QRコードモデルの2種類があ ります。お使いの分包機によって機種が異なりま



#### データ転送クレードル

充電機能を兼ね備えたクレードルのため、ハンディ 台数が少ない場合はクレードル1つでOK。



#### 4連充電器

ハンディの台数が多い場合に



お薬カレンダー



ラベルシール

#### 担当薬局

#### バーコード (QRコード) の印字可能な分包機

メーカー様への確認は当社がお手伝いいたします

印字が可能でも読み取りができない場合もありますので、担当薬局様には読み取りテストのご協力をお願いしております。

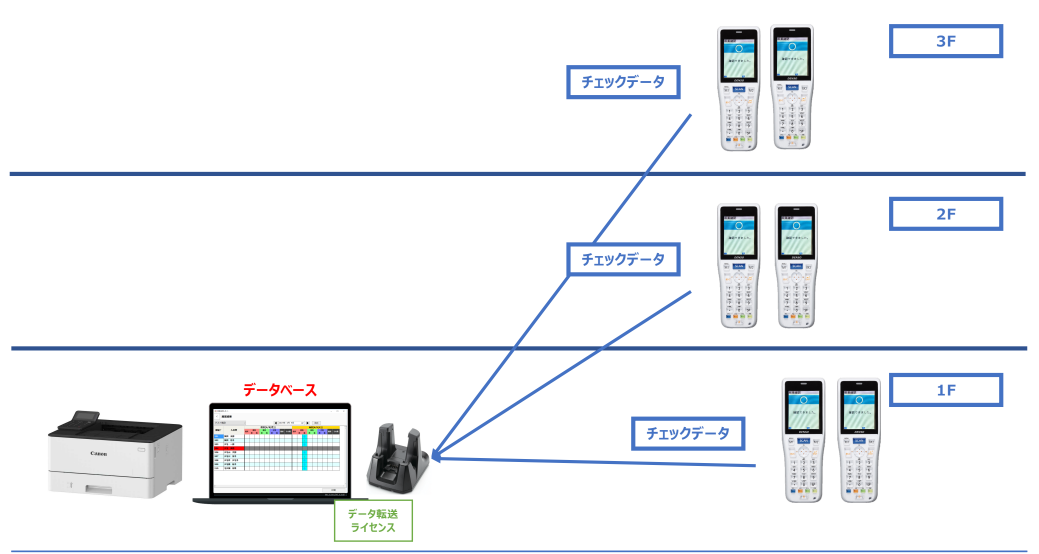


## 導入例(データ転送1箇所)





## 導入例(データ転送1箇所)





### 薬局を変える、日本の医療が変わる

