

با Pillcheck دقت در مدیریت دارو را برای بیماران خود بدست آورید.

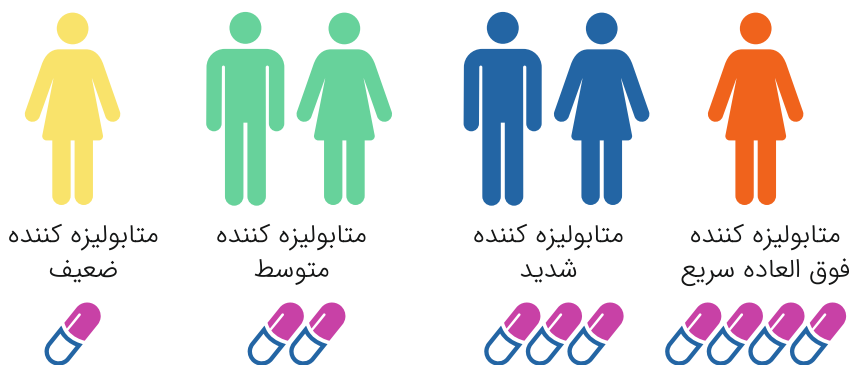
تجویز دارو مبتنی بر شواهد برای بیماران شما

Pillcheck شناسایی پروفایل فارماکوژنتیک را برای بیماران شما فراهم می‌سازد. در حال حاضر Pillcheck در مورد ۷۰٪ از تمام داروهای رایج در ۱۹ حوزه درمانی گزارش تهیه می‌کند. Pillcheck از طریق ارزیابی متابولیسم دارویی پیش‌بینی‌شده بیماران شما، اطلاعات ارزشمندی برای شما و بیماران شما فراهم می‌سازد.

تجویز داروی سنتی



تجویز داروی مبتنی بر فارماکوژنتیک



مزایا برای پزشکان



خطر عوارض جانبی نامطلوب را برای بیماران کاهش می‌دهد.



رویکرد درمان شخصی برای هر بیمار، منجر به افزایش انطباق بیمار با درمان و بهبود پیامدها می‌شود.



زمان لازم برای مدیریت فرایند تجویز دارو در موارد پیچیده و مقاوم به درمان را کاهش می‌دهد.

چه بیمارانی از Pillcheck سود می‌برند؟

مطالعات بالینی متعدد، منافع فارماکوژنتیک را در زمینه بیماری‌های روانپزشکی، قلب و عروق، گوارش، سرطان دهان و مدیریت درد نشان داده‌اند.

کدام بیماران می‌توانند از Pillcheck منتفع شوند؟

- بیمارانی که به درمان پاسخ نمی‌دهند یا عوارض جانبی قابل توجهی را در اثر یکی از داروهای تحت پوشش گزارش Pillcheck تجربه می‌کنند.
- بیماران در انتظار عمل جراحی که در طول مدت بهبودی برای آن‌ها مسکن تجویز خواهد شد.
- بیمارانی که از داروهای متعدد برای درمان یک بیماری مزمن استفاده می‌کنند.

مزایا برای بیماران

- ✓ کاهش خطر عوارض جانبی
- ✓ آرامش خاطر از مناسب بودن داروها
- ✓ احساس بهبودی سریع‌تر
- ✓ ارزش مادام‌العمر

Pillcheck: ۲۳۷ دارو را پوشش داده و این تعداد همچنان در حال افزایش است.

Pillcheck ، DNA یک فرد را برای تغییرات ژنتیکی شایع در ژن‌های خاص ارزیابی می‌کند که ثابت شده است بر متابولیسم بسیاری از داروهای تجویز شده اثر می‌گذارند و اداره سلامت کانادا و سازمان غذا و داروی امریکا (FDA) انجام آزمایش فارماکوژنتیک را برای آنها توصیه کرده‌اند.

Pillcheck از دستورالعمل‌های دوز مصرفی دارو مربوط به کنسرسیون بین المللی اجرایی شدن فارماکوژنتیک بالینی (CPIC) <https://cpicpgx.org> و اطلاعات دارویی FDA پیروی می‌کند.



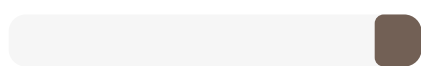
با پوشش ۲۳۷ دارو، گزارش Pillcheck با فراهم شدن دستورالعمل‌های بیشتر به روزرسانی می‌شود.

چگونه از Pillcheck در طبابت خود استفاده کنید:

۱. انجام آزمایش Pillcheck را برای بیمار خود درخواست کنید.
۲. بیمار با مراجعه به آزمایشگاه ساژن یا آزمایشگاه‌های همکار، با دادن نمونه خون یا بزاق آزمایش Pillcheck را برای خود سفارش می‌دهد.
۳. زمانی که آزمایش انجام شد، گزارشی تفصیلی از نحوه پاسخ بیمار به ۲۰۴ داروی مختلف بر اساس زمینه ژنتیکی او ارائه می‌گردد.
۴. بیمار گزارش خود را در مراجعه بعدی با شما به اشتراک می‌گذارد. این گزارش کمک فراوانی به شما برای انتخاب رژیم دارویی مؤثر برای بیمار خود خواهد کرد.

بیماران چه نتایجی از Pillcheck می‌توانند انتظار داشته باشند؟

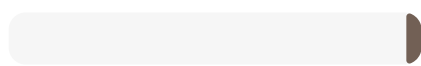
در مطالعه‌ای که به تازگی منتشر شده و شامل ۱۰۰ بیمار از دو داروخانه خارج از بیمارستان بود، ۷۵٪ از نسخه‌ها از طریق آگاهی حاصله از گزارش‌های Pillcheck تغییر پیدا کرد.



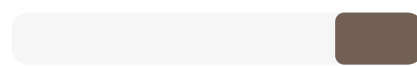
در ۱۳٪ موارد دوز دارو تعدیل شد



در ۶٪ موارد داروها تعویض شدند



در ۴٪ موارد دارو قطع شد



در ۲۲٪ موارد نظارت افزایش یافت

پزشکان چگونه از Pillcheck در بالین استفاده می‌کنند؟

پزشکان وقتی می‌خواهند دارو تجویز کنند، عوامل بسیاری شامل سن بیمار، وزن، عملکرد کبد و کلیه را در نظر می‌گیرند. پروفایل فارماکوژنتیک یک بیمار، عامل دیگری است که باید در نظر گرفته شود چون تداخلات دارو-ژن مشابه تداخلات دارو-دارو هستند و ممکن است به‌طور چشمگیری پاسخ یک بیمار به درمان و خطر عوارض جانبی را تحت تأثیر قرار دهند. دانستن اینکه کدام دارو بیمار را در معرض افزایش خطر عوارض جانبی نسبت به دوز استاندارد قرار می‌دهد، می‌تواند به تجویزکنندگان دارو کمک کند تا دوز را در محدوده‌ی درمانی پذیرفته شده تعدیل کنند یا دارویی جایگزین انتخاب کنند.

نتایج Pillcheck به‌عنوان کمکی برای تجویز دارو توسط پزشک ارائه می‌شود. چگونگی کاربرد این اطلاعات به بهترین شکل ممکن با توجه به شرایط پزشکی بیمار، سابقه و سایر اطلاعات پزشکی موجود، به قضاوت حرفه‌ای پزشک معالج بستگی دارد.

پزشکان در مورد Pillcheck چه می‌گویند؟

"بیمار من دچار حمله قلبی شده بود و با درمان‌های معمول، آسپیرین، مهارکننده‌های بتا، استاتین‌ها و چند داروی دیگر، از بیمارستان مرخص شد. او خسته و افسرده بود و به معنای واقعی کلمه توانایی درخواستن از بستر را نداشت، به همین دلیل من از وی خواستم که آزمایش Pillcheck را انجام دهد که نشان داد او یک متابولیزه کننده ضعیف داروهای مهارکننده بتا است. متخصص قلب فوراً داروی او را با دارویی از گروه دیگری از داروهای قلبی عوض کرد و طی یک ماه علائم او کاملاً بهبود یافت!"

دکتر آنا سیلوستروویچ، ویکتوریا، کانادا.



Pillcheck از حریم خصوصی بیمار محافظت می‌کند

- این آزمایش فقط ژن‌های خاصی که در پردازش داروها مشارکت دارند را بررسی می‌کند و خطر ایجاد بیماری را ارزیابی نمی‌کند.
- زمانی که آزمایش انجام شد، نمونه‌های DNA از بین برده می‌شوند.
- فرم رضایت نامه آگاهانه از بیماران گرفته می‌شود.

تهران، خیابان قائم مقام فراهانی، نرسیده به خیابان شهید بهشتی، خیابان ادیب‌الممالک فراهانی (دهم)
پلاک ۲۴، طبقه ۴، واحد ۲۳

✉ info@sagene.ir ☎ (+۹۸۲۱) ۸۸۵۴۷۴۴۰-۲

