

Obecnie rekrutujemy pacjentów z **dyskinezami** związanymi z **chorobą Parkinsona** do prowadzonego przez nas badania naukowego.

Przeczytaj więcej o tym badaniu oceniającym skuteczność stosowania mesdopetamu w odniesieniu do wpływu na dzienny czas ON bez uciążliwych dyskinez i o tym, dlaczego może to być odpowiednia opcja dla Ciebie lub bliskiej osoby.

### Co to są dyskinezy i czas ON?

Dyskinezy to mimowolne, nieregularne ruchy, które mogą powodować szarpanie lub skurcze mięśni, będące powikłaniem związanym z niektórymi lekami na chorobę Parkinsona. Czas ON to czas, w którym lek działa, a objawy są minimalne.



### Jaki jest cel badania?

Celem badania IRL790C005 jest ocena, czy mesdopetam (lek, który nie został jeszcze zarejestrowany) może poprawić funkcje motoryczne dzięki wydłużeniu dziennego czasu ON bez uciążliwych dyskinez.

### Kto może wziąć udział w badaniu?

Kobiety i mężczyźni:

- w wieku od 30 do 79 lat,
- z rozpoznaniem choroby Parkinsona,
- doświadczający trwających co najmniej 2 godziny uciążliwych, mimowolnych ruchów w czasie godzin czuwania, tzw. dyskinez wywołanych przez lewodopę,
- otrzymujący stabilny schemat leczenia przeciw chorobie Parkinsona.

**Jeśli uważasz, że spełniasz kryteria tego badania, i chcesz dowiedzieć się więcej, skorzystaj z danych kontaktowych na odwrocie tej ulotki.**

Zdajemy sobie sprawę z wyzwań, jakie niesie ze sobą COVID-19 i cenimy sobie okazane nam zaufanie w odniesieniu do zapewnienia bezpieczeństwa podczas pobytu w naszym ośrodku.

Badanie IRL790C005 jest sponsorowane przez firmę Integrative Research Laboratories Sweden AB (IRLAB)

Istnieją powody, dla których udział w badaniu może nie być możliwy, na przykład z powodu innych obecnych schorzeń lub leków stosowanych obecnie lub w przeszłości. Pamiętaj, że możesz nie kwalifikować się do udziału w badaniu.