

**Name of journal:** World Journal of Gastroenterology

**ESPS Manuscript NO:**

**Manuscript Type:** RETROSPECTIVE STUDY

**Manuscript title:** Impact of IL28B and OAS gene family polymorphisms on interferon treatment response in Caucasian children chronically infected with HBV

**Authors:** Krzysztof Domagalski, Małgorzata Pawłowska, Agnieszka Zaleśna, Małgorzata Pilarczyk, Paweł Rajewski, Waldemar Halota and Andrzej Tretyn

### **Informed consent statement**

All study participants, or their legal guardian, provided informed written consent prior to study enrollment.

**Corresponding author:** Prof Malgorzata Pawlowska MD., PhD

Signature: ..... M. Pawlowska ..... Date ..... 20 JUN 2016 .....



Bydgoszcz, dnia.....

### **Informacja dla uczestnika badania**

**Temat badania:**

**Wpływ polimorfizmu pojedynczych par nukleotydów (SPN-s) na efektywność terapii interferonem pegylowanym alfa 2 a u pacjentów chorych na przewlekłe zapalenie wątroby typu B.**

Badanie ma charakter retrospektywnej oceny efektów leczenia interferonem pegylowanym alfa 2 a u pacjentów chorujących na przewlekłe zapalenie wątroby typu B.

Badanie to będzie dotyczyło oceny polimorfizmu w zakresie pojedynczych par nukleotydów odpowiedzialnych za skuteczność terapii interferonem. Umożliwi to właściwą kwalifikację do leczenia przyszłych pacjentów chorujących na przewlekłe zapalenie wątroby typu B, a dzięki temu uniknięcie działań niepożądanych związanych z terapią, jak i wcześniejsze rozpoczęcie innego typu leczenia.

Dla biorących udział w badaniu ryzyko z nim związane będzie równe pobraniu krwi żyłnej.

Informuje się uczestnika badania o dobrowolności udziału, możliwości rezygnacji z uczestnictwa na każdym etapie badania, jak i o możliwości zadawania pytań i uzyskiwania odpowiedzi od prowadzącego badanie.

Uczestnik badania wyraża pisemną zgodę na przeprowadzenie analizy, bankowanie krwi żyłnej oraz przetwarzanie danych osobowych związanych z prowadzonym badaniem. Jednocześnie prowadzący badanie zobowiązuje się do zachowania anonimowości uczestników.

Prowadzącym badanie jest lek. med. Agnieszka Zaleśna – tel. 602487124.

.....  
**DATA**

.....  
**PODPIS BADANEGO**