

## Hodnotenie farmakoterapie syndrómu polycystických ovárií

Kolesárová Mária<sup>1</sup>, Zálešová Nikola<sup>1</sup>, Marcinčáková Dana<sup>1</sup>, Dalibor Kolesár<sup>2</sup>, Mačeková Zuzana<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Katedra farmakológie a toxikológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Košice, Slovenská republika

<sup>2</sup>Ústav anatómie, Lekárska fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Košice, Slovenská republika

<sup>3</sup>Katedra lekárenstva a sociálnej farmácie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Košice, Slovenská republika

Syndróm polycystických ovárií (PCOS) je komplexné ochorenie endokrinného systému, ktoré postihuje približne 5 – 10 % žien v reprodukčnom veku. PCOS môže mať výrazný vplyv na kvalitu života postihnutých žien, môže prispieť k poruchám plodnosti a zvyšovať riziko vzniku metabolických a kardiovaskulárnych ochorení.

Cieľom práce bolo porovnať a vyhodnotiť efektivitu indikovanej 6- mesačnej farmakoterapie u pacientok s PCOS. Údaje boli zhromažďované zo zdravotnej dokumentácie pacientok v gynekologickej ambulancii v Starej Ľubovni. Do štúdie bolo celkovo zaradených 980 pacientok, z ktorých bol PCOS diagnostikovaný u 40 z nich (4 %). V úvode štúdie boli pacientky

**PLNÁ VERZE ČLÁNKU →** <https://doi.org/10.36290/csf.2024.031>

POUZE PRO PŘEDPLATITELE ČASOPISU ČESKÁ A SLOVENSKÁ FARMACIE



## Novel pyrazole bearing heterocyclic hybrids as promising biologically active compounds

Kostiantyn Shabelnyk<sup>1</sup>, Yevhen Zaika<sup>2</sup>, Dmytro Skoryna<sup>1</sup>, Inna Nosulenko<sup>3</sup>, Anna Kinichenko<sup>3</sup>, Oleksii Voskoboinik<sup>4</sup>, Serhii Kovalenko<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic chemistry, Zaporizhzhia State Medical and Pharmaceutical University, Mariia Pryimachenko av. 26, Zaporizhzhia, 69035, Ukraine.

<sup>2</sup>Enamine Ltd, Kyiv, Ukraine, Winston Churchill st. 78, Kyiv, 02094 Ukraine.

<sup>3</sup>Department of Pharmacognosy, Pharmacology and Botany, Zaporizhzhia State Medical and Pharmaceutical University, Zaporizhzhia, Ukraine, Mayakovski av. 26, Zaporizhzhia, 69035, Ukraine.

<sup>4</sup>Department of Composite Materials, Chemistry and Technologies, National University „Zaporizhzhia Polytechnic“, Universytetska st. 64, Zaporizhzhia, 69063, Ukraine.

<sup>5</sup>Research Institute of Chemistry and Geology, Oles Honchar Dnipro National University, Ukraine, 72, Nauky av., Dnipro, 49010, Ukraine.

This document is the result of a study conducted by the author(s) and is not intended for clinical use.

**PLNÁ VERZE ČLÁNKU →** <https://doi.org/10.36290/csf.2024.032>

POUZE PRO PŘEDPLATITELE ČASOPISU ČESKÁ A SLOVENSKÁ FARMACIE

