Original Article Received: March 13, 2010 Revised version: May 7, 2010 Accepted: May 10, 2010

## Prescrição de medicamentos para gestantes atendidas pelo Programa de Acompanhamento Pré-natal do Município de Ijuí–RS, Brasil

Tamires BUZETTO 1, Cristiane S. BUENO 1 & Karla R. de OLIVEIRA\* 2

<sup>1</sup> Acadêmicas do Curso de Graduação em Farmácia da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul – UNIJUÍ. Rua do Comércio, 3000. Bairro Universitário. CEP 98700-000, Ijuí – RS, Brasil

<sup>2</sup> Farmacêutica Mestre, professora do Departamento de Ciências da Saúde da UNIJUÍ. Rua do Comércio, 3000. Bairro Universitário. CEP 98700-000, Ijuí – RS, Brasil

RESUMO. Com o objetivo de identificar medicamentos prescritos a gestantes que fizeram o pré-natal em Unidade Básica de Saúde/ambulatórios no município de Ijuí–RS, Brasil, realizou-se estudo descritivo com prontuários de 171 mulheres, com idade média de 28,5 anos. Cada gestante realizou em média 5,9 consultas de pré-natal e utilizou 3,5 medicamentos. Os medicamentos mais prescritos foram sulfato ferroso (67,25 %), paracetamol (41,0 %) e ácido fólico (39,8 %). Quanto à categoria de risco, A e B foram as mais prescritas. Também encontrou-se medicamentos das categorias C e D. Portanto, gestantes estão expostas a prescrição de muitos medicamentos para intercorrências da gravidez, doenças crônicas e prevenção de problemas fetais ou perdas nutricionais, sendo necessário padronizar a prescrição para essa população e evitar o uso de medicamentos na mesma, visto que, em alguns casos, o risco ao feto pode ser maior que o benefício à gestante.

SUMMARY. The objective of this study is identify prescribed medicines to pregnant who perform prenatal test in Health Unit in the city of Ijuí–RS, Brazil. The study used a descriptive methodology, using medical records to 171 women, with mean age of 28.5 years. Each woman realized in mean 5.9 prenatal and used 3.5 medicines. The product most frequently prescribed contained ferrous sulfate (67.25 %), acethaminofen (41,0 %) and folic acid (39.8 %). The medicines of A and B risk category were the most prescribed, but also found medicines in categories C and D. Therefore, pregnant are exposed to many prescription medicine for complications of gestation, chronic diseases and prevention of fetal problems or loss nutrition, being necessary to standardize the prescription for this population, and avoid the use of medicine in this period, because, in some cases, the risk to the fetus can be greater than the benefit to the mother.

*PALAVRAS-CHAVE*: Gestantes, Prescrição, Programa de humanização no pré-natal e nascimento, Uso racional de medicamentos, Risco.

KEY-WORDS: Pregnant, Prescription, Humanization program prenatal test birth, Rational use of medicines,

\* Autor a quem correpondência deve ser enviada: E-mail: karla@unijui.edu.br

ISSN 0326-2383