

females due to a lower glomerular filtration. Sex differences in activity of the cytochrome p450 (CYP) and uridine diphosphate glucuronyl transferase (UGT) enzymes and renal excretion will result in differences in Cl. There is evidence for females having lower activity of CYP 1A2, CYP2E1, and UGT; higher activity of CYP3A4, CYP2A6, and CYP2B6. This lower activity of enzyme results in retention of toxic substances in the urine of females.<sup>(\*)</sup>

اختصر یہ کہ مرد و عورت Hormones کا نظام تا جیات مختلف ہی رہتا ہے۔ لیکن جیسا کہ پہلے گزر چکا ہے کہ خوراک جو انسان کھاتا ہے، اس کے نہایت زیادہ اثرات ان مادوں پر پڑتے ہیں۔ لہذا جب بچھوں خوراک یعنی دودھ، کھور، گھٹی اور شہد بطور علاج کے سوا کچھ نہیں کھاتا، تو زہر یا مادے اتنی مقدار میں نہیں ہو پاتے کہ وہ اپنے اثرات پیشاب کے ذریعے زیادہ چھوڑیں، لہذا اس وقت چھینٹے مار کر اس کے معمولی اثرات کو زائل کیا جاسکتا ہے۔ جبکہ بچی چونکہ پہلے دن ہی زہر یا اثرات زیادہ رکھتی ہے، لہذا پہلے دن سے ہی اس کے پیشاب میں زہر یا مادے زیادہ ہوتے ہیں جو کہ زیادہ خطرناک بات ہے، لہذا اس کے ان اثرات کو ختم کرنے کے لیے اس کا پیشاب دھونا ہی درست ہے۔<sup>☆</sup>

■ سابقہ ثاروں کی وصولی، ریکارڈ سے متعلق استفسارات

■ خریداری اور پتہ جات میں ترمیم و اندرانج

■ اور 'محمد' کی باضابطہ ترسیل وغیرہ کے لئے رابطہ / SMS بچھے:

**مولانا محمد اصغر، میجر 'محمد' لاہور 0305-4600861**

(\*) Do

☆ بچے اور بچی کے پیشاب اور کے اخراج کے عمل کو تفصیل سے جاننے کے لیے دیکھئے:

<http://www.wikipedia.com>

[www.KitaboSunnat.com](http://www.KitaboSunnat.com)