

101779 - الحكمة من استعمال الحائض قطنه ممسكة بعد الغسل

السؤال

ما الحكمة من استخدام القطنه الممسكة بعد انقطاع دم الحيض؟

الإجابة المفصلة

روى البخاري (314) ومسلم (332) واللفظ له عن عائشة رضي الله عنها أن أسماء سألت النبي صلى الله عليه وسلم عن غسل المبيض فقال: (تأخذ إحدائكم ماءها ويسدّرتها فتطهر فتحسّن الطهور ثم تصب على رأسها فتدلكه ذلكاً شديداً حتى تبلغ شؤون رأسها ثم تصب عليها الماء ثم تأخذ فرصة ممسكة فتطهر بها) فقالت أسماء: وكيف تطهر بها؟ فقال: (سبحان الله! تطهرين بها) فقالت عائشة كأنها تخفي ذلك: تتبعين أثر الدم.

والفرصة الممسكة: قطعة من القطن أو الصوف مطيبة بالمسك.

والحكمة من استعمالها: تطيب المحل، ودفع الرائحة الكريهة.

قال النووي رحمه الله في شرح مسلم: "واختلف العلماء في الحكمة في استعمال المسك، فالصحيح المختار الذي قاله الجماهير من أصحابنا وغيرهم أن المقصود باستعمال المسك تطيب المحل، ودفع الرائحة الكريهة. إلى أن قال: "وتستعمله بعد الغسل، فإن لم تجد مسكاً فتستعمل أي طيب وجدته، فإن لم تجد طيباً أسحب لها استعمال ما يزيل الكراهة [الصابون الآن]، فإن لم تجد شيئاً من هذا فالماء كافٍ لها، لكن إن تركت التطيب مع التمكن منه كره لها، وإن لم تتمكن فلا كراهة في حقها" انتهى.

وقد توصلت الدكتورة آمنة علي ناصر صديق أستاذة الأحياء الدقيقة في كلية التربية للأقسام العلمية بجدة إلى اكتشاف أن المسك مضاد حيوي طبيعي لعلاج الأمراض الجلدية والتناسلية في الإنسان والحيوان. وسجل هذا الاكتشاف بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في الرياض براءة اختراع.

ينظر: مجلة المجتمع:

<http://www.almujtamaa-mag.com/Detail.asp?InSectionID=81&InNewsItemID=217507>

كما قدمت الباحثة في المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي في القرآن والسنة المنعقد بالكويت 1427 هـ بحثاً لها بعنوان: صور من الإعجاز العلمي لاستخدام المسك كمضاد حيوي للفطريات والخمائر المسببة لبعض الأمراض للإنسان والحيوان والنبات.

وأوضحت أن الأحياء المجهرية الممرضة تكثر أعدادها في فترة الحيض وأن المسك له تأثير كبير في القضاء على هذه الميكروبات الممرضة.

ينظر نص البحث في :

<http://www.nooran.org/con8/Research/436.pdf>

<http://www.tafsir.org/vb/archive/index.php?t-6980.html>

وبهذا يتبين أن الحكمة من استعمال الحائض للمسك : تطيبب المحل ، ودفع الرائحة الكريهة ، والقضاء على الفطريات والميكروبات الممرضة .
والله أعلم .