

الكلور هيكسدين فى الكحول مقابل البوفيدون أيودين فى تعقيم الجلد قبل الولادة القيصرية الباردة: دراسة رصدية مستقبلية

ملخص البحث

الاهداف: المقارنة بين الكلور هيكسدين فى الكحول مقابل البوفيدون أيودين فى تعقيم الجلد قبل الولادة القيصرية
الباردة

طرق البحث: دراسة مستقبلية رصدية اجريت على ١٤٢٤ سيدة حامل حمل مكتمل ومحضرة لعمل ولادة
قيصرية باردة قسمن الى مجموعتين متساويتين مجموعة الكلور هيكسدين ٧١٢ سيدة و مجموعة الايودين ٧١٢
سيدة و تم متابعتهن بعد اسبوع و بعد شهر من الولادة لمقارنة معدل حدوث العدوى الجراحية فى المجموعتين.

النتائج: معدل حدوث العدوى الجراحية ٣.٧% فى مجموعة الكلور هيكسدين مقابل ٤.٧% فى مجموعة الايودين.
تسع سيدات فى مجموعة الكلور هيكسدين مقابل ١٠ فى مجموعة الايودين احتجن لغرز ثانوية بالجرح. اربع
سيدات مقابل خمس حدث لهن التهاب فى بطانة الرحم فى مجموعة الكلور هيكسدين و الايودين على الترتيب.
معدل دخول المستشفى مرة اخرى كان ٢.٧% فى مجموعة الكلور هيكسدين مقابل ٢.٩% فى مجموعة الايودين

الاستنتاجات: استخدام كلا من الكلور هيكسدين فى الكحول و البوفيدون أيودين فى تعقيم الجلد قبل الولادة
القيصرية الباردة ادى الى نتائج متقاربة فى معدلات العدوى الجراحية و كلا المركبين مناسب لتعقيم الجلد قبل
الولادة القيصرية الباردة.