

الرصاص في مياه الشرب

يمكن العثور على الرصاص في جميع أنحاء البيئة التي يعيش فيها الإنسان، بما في ذلك منزلاً لهم. يمكن أن تحتوي المنازل المبنية قبل عام 1978 على طلاء وغبار يحتوي على الرصاص، وهو سبب معروف لعرض الأطفال لمخاطر الرصاص.

يمكن أن يتعرض الناس أيضاً لمخاطر الرصاص جراء شرب مياه الشرب من منازلهم بسبب تناول خطوط خدمة إمدادات المياه القديمة والصناiper وقطع الوصل المتواجدة داخل المنزل. يمكن أن يحدث هذا في المنازل التي تستمد مياهها من بئر مياه سكني خاص أو من إمدادات مياه عامة تابعة للمدينة أو المجتمع المحلي (City/Community). الأطفال هم الأكثر عرضة لمخاطر التأثيرات الصحية، ومع ذلك، قد يتعرض كل إنسان لمخاطر الرصاص جراء شرب المياه. إذا كنت حاملاً، فيمكن أن يؤذى الرصاص طفلك الجنين.



بكونها أحد الرائدين في شؤون الوقاية من التعرض لمخاطر الرصاص في البلاد، توصي Michigan Department of Health and Human Services (إدارة الصحة والخدمات الإنسانية لولاية ميشيغان - MDHHS) بأن تتخذ أهالي ميشيغان الخطوات الازمة لاستباق الرصاص لأجل الحفاظ على سلامتهم الصحية وحماية أنفسهم من مخاطر تواجد الرصاص في مياه الشرب. لمعرفة المزيد حول استراتيجية "Get Ahead of Lead" - استباق الرصاص على صعيد الولاية، تفضلوا بزيارة الموقع الإلكتروني Michigan.gov/GetAheadofLead.

توصي MDHHS بأن تستخدم جميع الأسر في ميشيغان مُرشحاً معتمدًا لتقليل الرصاص في مياه الشرب، وذلك إذا كان يتواجد في منازلها أحد العناصر التالية أو إذا كانت غير متأكدة من تواجدها:



- مواسير سباكة (سمكرة) المنزل مصنوعة من الرصاص أو مُملَّفة.
- خط خدمة مصنوع من الرصاص ينقل المياه من الشارع إلى المنزل.
- صناiper (حنفيات) وقطع وصل قديمة تم بيعها قبل عام 2014.

احرصوا على استخدام مُرشح ماء حتى تتمكنوا من إزالة مصادر سباكة المواسير المنزليّة المصنوعة من الرصاص، مثل:

- استبدال الصناiper المصنوعة قبل عام 2014.
- عمل الترتيبات الازمة لإجراء فحص الرصاص واستبدال مواسير السباكة التي يجب تغييرها.

كيف يتسرّب الرصاص إلى مياه الشرب.

إن المصدر الأكثر شيوعاً لتسرب الرصاص إلى مياه الشرب هو السباكة المصنوعة من الرصاص، مثل الأنابيب وقطع الوصل والتجهيزات والصناiper. يمكن أن يتسرّب الرصاص إلى مياه الشرب التي تشربونها عندما تبدأ السباكة التي تحتوي على رصاص في الانهيار أو الانحلال.

خطوط خدمة إمداد المياه المصنوعة من الرصاص أو السباكة المُملَّفة. هناك عدداً من المنازل القديمة التي تستمد مياهها من منظومة إمدادات مياه عامة تابعة للمدينة أو المجتمع المحلي قد تحتوي خطوط الخدمة التي توصل المياه إليها على الرصاص، أو تكون سمكرة هذه المنازل مصنوعة من مواسير مُملَّفة قد تتسبب في تلوث مياه الشرب بالرصاص عند حدوث تناول فيها.



القطع المتواجدة في منظومة بئر مياه. المنازل التي تستمد مياهها من بئر ماء خاص بها أو بئر ماء مشترك بين عدة منازل قد يتواجد الرصاص في قطع تركيب منظومة البئر، مثل الحشوات أو القطع النحاسي للمضخة الغاطسة تحت سطح الماء وقد تناكل هذه القطع وتضييف الرصاص إلى الماء.



كيف يتسرّب الرصاص إلى مياه الشرب، تتمّة

السباكة القديمة. قد تحتوي الصنابير وقطع الوصل والصمامات القديمة المصنّعة قبل عام 2014 على ما يصل إلى 8% من الرصاص حتى لو كانت تحمل علامة تتفّق على إنها "خالية من الرصاص" وقد تناكل وتضييف الرصاص إلى الماء.



المنازل القديمة. من المرجح أن تحتوي المنازل التي تم بناؤها قبل عام 1988 على سباكة تحتوي على الرصاص، مثل الأنابيب المحتوية على الرصاص أو المعلقة أو النحاس مع لحام الرصاص.



مشاكل الرصاص المتواجدة في مياه الشرب

يمكن أن يكون الرصاص ضاراً بصحة كل إنسان. الأطفال والرّضع هم الأكثر عرضة لمخاطر الرصاص، لأنّ أدمنتهم وأجهزتهم العصبية لا تزال في مرحلة النمو. ترتبط كثرة تواجد الرصاص ببعض التأثيرات الصحية المحتملة مثل:

| الأطفال | الكبار |
|---|--|
| <p>مستويات منخفضة من الرصاص مستويات عالية من الرصاص</p> <ul style="list-style-type: none"> • فقر الدم (Anemia). • ارتفاع ضغط الدم. • ضعف العضلات والمعانة من الآلام منها. • انخفاض وظيفة الإدراك والمعرفة. • ضعف جودة الحيوانات المنوية والسائل المنوي. • تأخّر الحمل. • تباطؤ في التفاعل • تغيير المزاج والسلوك • زيادة خطر الإصابة بأمراض القلب. • آلام شديدة في المعدة، والغثيان، والتقيؤ، والإسهال و/or الإمساك. | <p>مستويات منخفضة من الرصاص مستويات عالية من الرصاص</p> <ul style="list-style-type: none"> • إحراز درجة دون المستوى (IQ) على امتحان نسبة الذكاء من آلام منها. • آلام شديدة في المعدة، والغثيان، والتقيؤ، والإسهال و/or الإمساك. • ارتفاع حسية في الدماغ والجهاز العصبي والكلل. • ارتفاع مستوى السمع. • ازيادة المشاكل المتعلقة بالسلوك والاضطرابات المرتبطة بالانتباه والتركيز. • انخفاض وظائف الكلل. • ضعف العضلات والمعانة من آلام منها. • فقر الدم (Anemia). |

إذا كان لديكم مخاوف بشأن تواجد الرصاص في مياه الشرب التي تشربونها، فتفّضّلوا بزيارة الموقع الإلكتروني Michigan.gov/MiLeadSafe

زيارة الموقع Eh.Michigan.gov/DW5Tips
لمعرفة كيفية اختبار جودة مياه الشرب.



زيارة الموقع Michigan.gov/GetAheadofLead
لمعرفة كيفية الحفاظ على جريان المياه.



زيارة الموقع bit.ly/EPAConsumerToolLead
لمعرفة المزيد عن مُرشّحات مياه الشرب.



زيارة الموقع bit.ly/mi-cleaningyouraerators
لمعرفة كيفية تنظيف مصفاة الصنبور.



للحصول على مزيد من المعلومات، تفّضّلوا بزيارة المواقع الإلكترونية التالية:

MDHHS Care for Mi Drinking Water Website
موقع الرعاية المعنية بشؤون مياه الشرب في ميشيغان
800-648-6942
Michigan.gov/CareforMiDrinkingWater

Mi Lead Safe Website -
Michigan.gov/MiLeadSafe

Get Ahead of Lead Website -
Michigan.gov/GetAheadofLead

Michigan Department of Environment, Great Lakes, and Energy
إدارة البيئة والبحيرات العظمى والطاقة لولاية ميشيغان -
Michigan.gov/DrinkingWater
Michigan.gov/WaterWellConstruction

Laboratory Services -
Michigan.gov/EGLElab and choose "Certifications"

List of Michigan Local Health Departments
قائمة بدوائر الصحة المحلية
bit.ly/MiHealthDepartment



لـ تـميـز (MDHHS) Michigan Department of Health and Human Service ضد أي فرد أو مجموعة بسبب العرق، أو الديانة، أو العمر، أو الأصل القومي، أو اللون، أو الطول، أو الوزن، أو الحالة الزوجية، أو الجنس، أو التوجه الجنسي، أو الهوية الجنسانية أو التعبير الجنسي، أو المعتقدات السياسية، أو الإعاقة.