

Information für Familien, in denen einer oder mehrere Personen eine häusliche Isolierung empfohlen wurde. (Stand: 12. März 2020)

Für diese Personen gilt: Sie gehören zu Kontaktpersonen der Kategorie II, diese hatten keinen engen Kontakt mit dem Erkrankten

- Ihr Verhalten während der Isolierung richten Sie bitte nach den Hinweisen unseres Merkblattes aus. Dieses finden Sie hier:

https://www.ortenaukreis.de/media/custom/2390_5006_1.PDF?1583156893

Wichtig!:

Wird eine Kontaktperson innerhalb von 14 Tagen nach dem letzten Kontakt mit einem bestätigten COVID-19-Fall symptomatisch so gilt sie als krankheitsverdächtig und eine weitere diagnostische Abklärung sollte erfolgen.

Unter der Woche wenden Sie sich telefonisch an Ihren Hausarzt. Sagen Sie am Telefon, dass Sie eine Kontaktperson Kategorie II sind. Dieser wird dann, bei Vorliegen einer passenden Symptomatik eine Testung veranlassen.

Am Wochenende wählen Sie die 116 117. Dort wird dasselbe erfragt und wenn nötig veranlasst.

Warum macht ein Test bei gesunden Personen keinen Sinn?

Eine Ansteckung kann erst mit Beginn der Symptome festgestellt werden. Wenn keine Symptome vorhanden sind, wird der Test negativ ausfallen. Das bedeutet aber nicht, dass eine spätere Erkrankung dadurch ausgeschlossen ist. Die Spanne von Ansteckung bis zum Erkrankungsbeginn dauert maximal 14 Tage. Insofern sind auch Unbedenklichkeitsbescheinigungen bei symptomlosen Personen nicht möglich. Ein Test kann zu früh eine falsche Entwarnung geben und Sie in falscher Sicherheit wiegen. Daher wird kein Test ohne Erkrankung während der Inkubationszeit von 14 Tagen durchgeführt.

Warum sind Familienangehörige nicht automatisch mit in der Isolierung?

Familienangehörige sind sozusagen „Kontaktpersonen von Kontaktpersonen“. Das Verhältnis zwischen Maßnahmen und der tatsächlichen Gefahr sich zu infizieren muss stimmen. Den Empfehlungen des Robert-Koch-Institutes folgend gelten Isolierungsmaßnahmen für die direkten Kontaktpersonen, nicht aber darüber hinaus. Alle erfolgten Maßnahmen dienen der Eindämmung bzw. der Verlangsamung des Infektionsgeschehens. Sie werden nicht getroffen, weil der Erreger so gefährlich ist.