Fragestellung: kritische Infrastrukturen und deren Betrieb bei hohem Aufkommen von Infizierten.

Es muss differenziert werden in drei Bereiche, die relevant sind:

1. Kritische Infrastruktur (KritIs)
2. Krankenhäuser
3. Altenheime

Zu allen Bereichen liegen Papiere vor, die zurzeit nicht aktiv sind (dh die Papiere sind nicht im Netz, weil in den letzten Monaten als nicht notwendig erachtet).

Falls das Thema Ausnahmen von Quarantänen und Verkürzung von Isolation für bestimmte Bereiche wieder akut wird (zB wegen Omikron), schlagen wir vor, dass die Empfehlungen dazu im KoNa Papier untergebracht werden.

Eine einfache Tabelle wäre sinnvoll:

**Wichtige Regeln: Akut PCR positive Personen dürfen nicht arbeiten.**

**Symptomatische Personen, bei denen COVID nicht ausgeschlossen ist dürfen nicht arbeiten. (Ausschluss durch AG Test, der von PCR bestätigt werden muss)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | KritIs | Krankenhäuser | Altenheime |
|  |  | -Personen nicht im Hygienemanagement erfahren  -Keine vulnerablen Gruppen  -schlechter Zugang zu PCR | -Personen im Hygienemanagement sehr erfahren  -vulnerable Gruppen  -guter Zugang zu PCR | -Personen im Hygienemanagement etwas erfahren  -stark vulnerable Gruppen  -schlechter Zugang zu PCR |
| Vollständig geimpfte Kontaktpersonen mit Boosterung  Verzicht auf Quarantäne |  | Tgl. AG Test, kontinuierliches Tragen von MNS  14 Tage, am Ende PCR | Tgl. AG Test, jeden 3. Tag PCR, kontinuierlich FFP2  14 Tage | Tgl. AG Test, jeden 4. Tag PCR, kontinuierlich FFP2  14 Tage |
| Person mit PCR Nachweis  Verkürzung der Isolation | Bei asymptoma-tisch Infizierten | Nach 5 Tagen mit negativen PCR Test | Nach 5 Tagen mit negativen PCR Test | Nach 5 Tagen mit negativen PCR Test |
| Person mit PCR Nachweis  Verkürzung der Isolation | Bei symptomatisch Infizierten und mindestens 48 Stunden Symptomfreiheit | Frühestens 10 nach Symptombeginn mit negativen PCR Test | Frühestens 10 nach Symptombeginn mit negativen PCR Test | Frühestens 10 nach Symptombeginn mit negativen PCR Test |