

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する省令案及び感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則第三条第四号の規定に基づき厚生労働大臣が定める薬剤案に関する御意見募集の結果について

令和 4 年 9 月 2 2 日
厚生労働省健康局結核感染症課

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する省令案及び感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則第三条第四号の規定に基づき厚生労働大臣が定める薬剤案について、令和 4 年 9 月 13 日（火）から令和 4 年 9 月 14 日（水）まで御意見を募集したところ、本件に関する御意見を 6 件いただきました。

御意見については、適宜要約等の上、取りまとめており、パブリックコメントの対象となる案件についての御意見に対する考え方のみを公表させていただいておりますので御了承ください（お寄せいただいた御意見のうち、同趣旨のものは適宜集約しております。）。

今後とも厚生労働行政の推進にご協力いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

御意見の概要	御意見に対する考え方
今回の改正中「65 歳未満」とは診断時時点での年齢かそれとも、コロナに感染したと考えられる日における年齢か教えて頂ければありがたい。	感染症法第 12 条第 1 項により、医師は新型コロナウイルス感染症の患者を診断したときに届出を行うことになっており、当該患者が発生届出の対象になるかどうかについては、診断時の年齢によって判断されます。
大筋では賛成だが、なぜ 65 歳で線引きするのか。中年層でもそれなりに高いリスクがあるのだから、せめて 60 歳とした方が良いのではないか。	科学的な知見や専門家の意見を踏まえて、重症化のリスク因子となる 65 歳以上の高齢者が発生届出の対象としております。発生届出の対象外となる方も安心して療養をできるようにするため、健康フォローアップセンターの整備等に引き続き取り組んでまいります。 なお、引き続き、基礎疾患を有する 65

対象外のものは発生届が出されないため規制ができず、通常インフルエンザ等と同様、事実上規制がないことになるがそれで良いのか。隠されたら正直わからないと思う。

これをやるなら無料検査や自主検査で陽性だとわかった場合の対象外とされる人については、現行の自主登録やみなし陽性についても発生届を必要としなくなり、発生届の意味がなくなるので規定を改定し対象外となる人はみなし陽性やハース自主登録規定は廃止するとしないと辻褄が合わないこととなるためこの二つについては改定後以降は廃止する（扱わない）よう求めます。

オミクロン株は無症状から急激に悪化することがあるが入院等になった場合は、発生届を出すことになるが誰が出すのか？新たにかかった医師か？その場合の待機開始はいつにするのか。

そもそも対象者について高齢者につ

医療機関を受診せず自己検査等で陽性であった者については、自治体が設定する健康フォローアップセンターに連絡・登録を行うことで、体調悪化時等の相談や、宿泊療養や配食等の支援を受けられる仕組みとしており、その円滑な実施のためにも健康フォローアップセンター等において当該陽性者の登録を受け付けることとしておりますが、発生届出の対象外の方については、発生届の提出としてのハースへの登録は想定されません。また、地域の感染状況に応じて、診療・検査医療機関への受診に一定の時間を要する状況となっている等の場合については、患者の症状や重症化リスク等に応じて、適切な医療の提供が確保されるよう、同居家族などの感染者の濃厚接触者が有症状となった際には、引き続き医師の判断により検査を行わなくとも、臨床症状で診断できる取扱いとしております。

当該患者について入院を要すると判断した医師が発生届出を行います。また、患者の療養解除基準については、発生届出の有無に関わらず適用されるため、療養期間の起算日は発症日となります。

「高齢者」は 65 歳以上の者を指しま

いては何歳以上を想定し、妊婦については母子健康手帳を持っているものが対象か。

「入院、当該感染症が重症化するおそれがある場合の治療に使用される薬剤若しくは酸素の投与といった医療の提供が必要となるおそれのある者」について何か具体的な病名や薬剤があれば明示して下さい。

す。「妊婦」に該当するか否かは個別具体的に判断されます。

「当該感染症」は新型コロナウイルス感染症を指します。「当該感染症が重症化するおそれがある場合の治療に使用される薬剤」については、告示案の概要でお示ししている以下の薬剤となります。

- ・カシリビマブ（遺伝子組換え）及びイムデビマブ（遺伝子組換え）
- ・ステロイド薬
- ・ソトロビマブ（遺伝子組換え）
- ・トシリズマブ（遺伝子組換え）
- ・ニルマトレルビル、リトナビル
- ・バリシチニブ
- ・モルヌピラビル
- ・レムデシビル