

(健II 253 F)

令和2年2月7日

都道府県医師会
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長

釜 范 敏

新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業の実施について

新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業の実施については、「新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業実施要綱」に基づき実施されているところであります。

今般、同実施要綱について、別紙の新旧対照表のとおり改正し、本年4月1日より適用する旨、厚生労働省より各都道府県等衛生主管部局あて別添の通知がなされ、本会に対しても周知方依頼がまいりましたのでご連絡申し上げます。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、貴会管下郡市区医師会等に対する周知方ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

事務連絡
令和2年2月6日

公益社団法人 日本医師会 御中

厚生労働省健康局結核感染症課
新型インフルエンザ対策推進室

新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業の実施について

「新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業実施要綱」（平成20年10月16日健発第1016005号厚生労働省健康局長通知の別紙（以下「実施要綱」という。）により実施していただいているところです。今般、実施要綱の一部を別紙新旧対照表のとおり改正し、令和2年4月1日から適用することとしましたので、御了知の上、貴会会員へ周知をお願いします。また、同様の事務連絡を各都道府県衛生主管部（局）長宛てに発出しておりますことを申し添えます。

別添1 入院医療期間開設整備事業について（令和2年2月6日付け健発0127第3号厚生労働省健康局長通知）

別添2 新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業実施要綱

<照会先>
健康局結核感染症課
新型インフルエンザ対策推進室
室長補佐 竹下（内2934）
情報分析専門官 福田（内2093）
TEL 03-5253-1111
FAX 03-3581-6251

健発 0127 第 3 号
令和 2 年 2 月 6 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚 生 労 働 省 健 康 局 長
(公 印 省 略)

新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業の実施について

標記については、「新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業実施要綱」（平成 20 年 10 月 16 日健発第 1016005 号厚生労働省健康局長通知の別紙（以下「実施要綱」という。）により実施していただいているところです。今般、実施要綱の一部を別紙新旧対照表のとおり改正し、令和 2 年 4 月 1 日から適用することとしましたので、通知いたします。

また、別紙の内容について御了知の上、貴管内の医療機関等への周知をお願いします。

新旧対照表

(傍線部分は改正部分)

| 新 | 旧 |
|---|---|
| (別紙) 新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業実施要綱 第1. 事業目的 <u>平成25年6月に策定した「新型インフルエンザ等対策政府行動計画」</u> において、国は都道府県に対し、新型インフルエンザ発生に備え、あらかじめ患者を受け入れる診療体制についての計画を策定し、病床を試算するよう要請しているところである。 これに基づき都道府県が確保した、新型インフルエンザの患者の入院医療を提供する医療機関（以下「新型インフルエンザ患者入院医療機関」という。）において、新型インフルエンザ発生時に、入院患者に対する医療を提供する中で病床及び医療資機材の不足が生じ、迅速かつ適切な医療の提供ができなくならないようにするため、必要な病床及び医療資機材等についてあらかじめ整備し、医療体制の強化を図ることを目的とする。 | (別紙) 新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業実施要綱 第1. 事業目的 <u>平成17年12月に策定した「新型インフルエンザ対策行動計画」</u> において、国は都道府県に対し、新型インフルエンザ発生に備え、あらかじめ患者を受け入れる診療体制についての計画を策定し、病床を試算するよう要請しているところである。 これに基づき都道府県が確保した、新型インフルエンザの患者の入院医療を提供する医療機関（以下「新型インフルエンザ患者入院医療機関」という。）において、新型インフルエンザ発生時に、入院患者に対する医療を提供する中で病床及び医療資機材の不足が生じ、迅速かつ適切な医療の提供ができなくならないようにするため、必要な病床及び医療資機材等についてあらかじめ整備し、医療体制の強化を図ることを目的とする。 |
| 第2.～第6. (略) | 第2.～第6. (略) |

| | |
|---|---|
| (別添) 個人防護具に関する規格参考例 (略) | (別添) 個人防護具に関する規格参考例 (略) |
| ガウン 耐水性のある不織布素材である。 長袖で体の <u>前面</u> をおおえる後ろ開き形状であり、通気性、透湿性があるもの。業務遂行に支障のないよう、首部及び腰部背面で留めるしめひもを有する。 <u>カバーオールタイプ（全身防護服）</u> で <u>ないもの。</u> | ガウン 耐水性のある不織布素材である。 長袖で体の <u>全面</u> をおおえる後ろ開き形状であり、通気性、透湿性があるもの。業務遂行に支障のないよう、首部及び腰部背面で留めるしめひもを有する。 |

(別紙)

新型インフルエンザ患者入院医療機関整備事業実施要綱

第1. 事業目的

平成25年6月に策定した「新型インフルエンザ等対策政府行動計画」において、国は都道府県に対し、新型インフルエンザ発生に備え、あらかじめ患者を受け入れる診療体制についての計画を策定し、病床を試算するよう要請しているところである。

これに基づき都道府県が確保した、新型インフルエンザの患者の入院医療を提供する医療機関（以下「新型インフルエンザ患者入院医療機関」という。）において、新型インフルエンザ発生時に、入院患者に対する医療を提供する中で病床及び医療資器材の不足が生じ、迅速かつ適切な医療の提供ができなくなりないようにするため、必要な病床及び医療資器材等についてあらかじめ整備し、医療体制の強化を図ることを目的とする。

第2. 事業の実施主体

この事業の実施主体は、都道府県のほか、新型インフルエンザが発生した際、患者への医療を提供することとしている新型インフルエンザ患者入院医療機関とする。

第3. 整備対象施設及び設備

(1) 施 設

新型インフルエンザ患者入院医療機関は、陰圧化や個室化等、院内感染防止に配慮した病床整備をすること。

(2) 設 備

ア 新設、増設に伴う初度設備を購入するために必要な需要品(消耗品)及び備品購入費

イ 人工呼吸器及び付帯する備品

ウ 個人防護具（マスク、ゴーグル、ガウン、グローブ、キャップ、フェイスシールド）

エ 簡易陰圧装置

オ 簡易ベッド

第4. 事業の実施方法

- (1) 新型インフルエンザ発生時において、その感染が原因となり、新型インフルエンザ患者入院医療機関で入院している者に対する医療を提供するために必要な病床及び医療資器材について、二次医療圏ごとに整備するものとする。
- (2) 人工呼吸器、簡易陰圧装置及び簡易ベッドの整備については、新型インフルエンザ発生までの間において、保守点検を行うこと。

また、機能を維持するため、平時より使用することを認めるものとするが、新型インフルエンザ発生時には、患者に対し即時使用できるよう、新型インフルエンザ患者入院医療機関において、設備の保守点検を定期的に行うことや、医療機関内で効率的な使用ができるよう利用状況を把握するなど適切に管理すること。

- (3) 個人防護具の整備にあたっては、各品目の規格に関する一例を別添に示したので、整備する際は参考にされたい。

また、個人防護具の整備にあたっては、新型インフルエンザ患者入院医療機関において適切に管理すること。

- (4) 事業実施にあたっては、対象医療機関が通常使用している医療資器材について事前に把握し、医療従事者が支障なく使用できるよう考慮すること。
- (5) 都道府県においては、新型インフルエンザが発生した場合に、新型インフルエンザ患者入院医療機関に対し、整備した施設及び医療資器材を使用できる体制を整えるよう指示を与えること。

第5. 経費の負担

当該事業に要する経費については、厚生労働大臣が別に定める「保健衛生施設等施設・設備整備費国庫負担(補助)金交付要綱」に基づいて、予算の範囲内で国庫補助を行うものとする。

第6. その他

この要綱に定めのないものについては、健康局結核感染症課と協議するものとする。

個人防護具に関する規格参考例

マスク 感染リスクの高い医療従事者が着用することを考慮し、NIOSH（米国労働安全衛生研究所）規格N95、または不織布素材で製造されているサージカルマスクであること。

顔面とマスクのフィットを高いレベルで確保できるよう、伸縮性のある締めひもで首周りと後頭部を押さえる構造である。

鼻部から漏れこみを抑えられるノーズクリップが装着されている。

ゴーグル 防曇処理加工が施され、レンズ部は耐衝撃性の高いポリカーボネイト製である。次亜塩素酸液への浸漬やアルコール清拭による消毒で再利用が可能である。眼鏡をかけた者でも装着が可能である。密封式タイプである。

ガウン 耐水性のある不織布素材である。
長袖で体の前面をおおえる後ろ開き形状であり、通気性、透湿性があるもの。
業務遂行に支障のないよう、首部及び腰部背面で留めるしめひもを有する。
カバーオールタイプ(全身防護服)でないもの。

グローブ 水の浸透性がなく、たんぱくアレルギーを起こしにくい素材である。
手首にガウンとグローブの隙間ができないように十分な長さを有している。

キャップ 毛髪を覆い、こぼれ出るのを防ぐゴム付きのもの。
マスクやゴーグルの着脱時に巻き込まれて外れないもの。
不織布素材であること。

フェイスシールド

防曇処理加工が施され、眼鏡をかけた者でも装着が可能である。