高度封じ込め施設内で実施されている作業内容に関する報告

ウイルス第一部

第一室長 下島昌幸

部長 西條政幸

令和2年3月27日付で書面によるご報告以降、令和2年7月22日までの作業内容は以下の とおりです。

業務課題名:感染性ウイルスを用いた一類感染症の検査法の整備

1. 目的

BSL4 実験室で感染性のある特定一種病原体を使用し、病原体や病原体に対する抗体を正確に 検出する方法を整備すること

具体的な作業内容と予定期間は次のとおり

- (1) 培養細胞を用いたウイルスの増殖および力価の測定:令和2年2月頃まで
- (2) 中和抗体価測定方法の整備:令和2年6月頃まで
- (3) ウイルスに対する抗血清の作製:令和2年4月頃まで
- (4)遺伝子検出法および抗原検出法の精度の検証:令和2年4月頃まで

2. 実施期間

2020年3月1日~同年7月22日(作業の人数や要した時間は次ページにまとめた)

3. 作業内容

(1) 培養細胞を用いたウイルスの増殖および力価の測定

増殖させて実験室内の冷凍庫で保管していたウイルスのうち、力価の測定が未実施だった ものについて実施した。十分な力価が得られなかったウイルスについては再度増殖させ力 価の測定を実施した。

(2) 中和抗体測定方法の整備

感染力価の測定が完了したウイルスについて、中和抗体測定法の整備を継続した。

(3) ウイルスに対する抗血清の作製 感染力価の測定が完了したウイルスについて、<u>抗血清</u>の作製を開始した。

4. 今後

中和抗体測定法の整備とマウスを用いた抗血清の作製を継続する。遺伝子検出法等の精度の検 証を順次開始する。

5. 備考

作業期間中、曝露事故等は発生せず、施設も適切に維持された。なお、予定としていた作業の

資料 3

(1) は完了、(2)(3)は実施中、(4)は未実施で、予定よりおおむね3か月程度遅れているが10月頃に完了となる見込み。

| | | | | 公司 把生 以 图 | \$000£7E | ᄀᇬᇊᆂᅖᅔ |
|---------|-------|------|-----------|---|----------------------------|-------------|
| | | | | | ≆2020 年 / 月 | 22日末現在 |
| 作業年月 | 実験室機能 | 作業人数 | 作業時間(およそ) | 作業内容 感染性ウイルスを用い た一類感染症の検査 法の整備 | 滅菌処理 | その他特記 事項 |
| 2020年3月 | 問題なし | 2 | 2.5 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1.5 | Ö | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1.5 | Ö | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 2.5 | Ö | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 3 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 0.5 | Ö | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 2 | O | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 2.5 | O | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1 | 0 | | 特になし |
| 2020年4月 | 問題なし | 2 | 2.5 | 0 | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 0.5 | O | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 2.5 | Ō | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1.5 | O | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1.5 | O | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1.5 | 0 | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 0.5 | O | _ | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 2.5 | O | | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 4 | 0 | 0 | 特になし |
| 2020年5月 | 問題なし | 2 | 2 | O | Ō | 特になし |
| , , , , | 問題なし | 2 | 0.5 | O | Ō | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 2 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1 | Ō | | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 2.5 | 0 | | 特になし |
| 2020年6月 | 問題なし | 2 | 0.5 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1 | 0 | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1.5 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 1 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 2.5 | 0 | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 1 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 1 | 0 | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 1.5 | 0 | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1.5 | 0 | 0 | 特になし |
| 2020年7月 | 問題なし | 2 | 1.5 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 1 | 0 | | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 2.5 | 0 | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 3 | 3 | 0 | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 2.5 | 0 | 0 | 特になし |
| | 問題なし | 2 | 3 | 0 | | 特になし |

- 注1 感染力価の測定とは
 - ウイルスが含まれる液体の中に、生きたウイルスがどのくらい含まれているか、その濃度 を測ることです。
- 注2 中和抗体測定法とは 体内にウイルスの増殖を防ぐ抗体(免疫)ができているかを判定する検査法のことです。
- 注3 抗血清とは ウイルスなどを注射した動物の血液から得られる液体です。抗血清にはウイルスに対する 抗体が含まれます。