



मनोज कुमार, भा०प्र०से०

कार्यपालक निदेशक

पत्रांक: SHSB/PM/552/2020/.....197.

सेवा में,

प्रबंध निदेशक, BMSICL, पटना

सभी सिविल सर्जन

सभी जिला कार्यक्रम प्रबंधक

पटना/दिनांक.....14/04/2020

विषय: BMSICL से Hydroxychloroquine- 200mg Tablet प्राप्त करने के संबंध में।

महाशय

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि जिलों में कोरोना वायरस (COVID- 19) के चिकित्सकीय प्रबंधन हेतु विभिन्न प्रकार के उपाय किये जा रहे हैं। सभी चिकित्सकों एवं अन्य स्वास्थ्य कर्मियों को संक्रमण से बचाव हेतु N-95 Mask, सर्जिकल मास्क, दस्ताना एवं Personal Protection Equipment (PPE Kit) आदि की समुचित मात्रा में आपूर्ति BMSICL के माध्यम से करायी जा रही है। इसी क्रम में चिकित्सकों एवं कर्मियों को Prophylaxis के रूप में ICMR के National Taskforce for COVID-19 द्वारा अनुशंसित Hydroxychloroquine Tablet IP आवश्यकतानुसार उपलब्ध कराया जाना है। अतएव COVID- 19 के चिकित्सकीय उपचार आदि कार्य में संलग्न नियमित श्रेणी के कर्मियों, संविदा कर्मियों एवं आशा कार्यकर्ता/आशा फैसलिटेटर हेतु Hydroxychloroquine-200mg Tablet की 13,02,700 टैबलेट (10 Tab./Per Person- for 1st Day & next 3 weeks) का जिलावार आबंटनादेश पत्र के साथ संलग्न है।

2. भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR) के D.O. No. VIR/4/2020/ECD-I, दिनांक 22.03.2020 के साथ उपलब्ध कराये गये National Taskforce for COVID-19 के Advisory on use of hydroxy-chloroquine एवं Recommendation for empiric use of hydroxy-chloroquine for prophylaxis of SARS-CoV-2 infection में निहित दिशा-निर्देशों के अनुरूप चिकित्सकों की निगरानी में Hydroxychloroquine-200mg Tablet का सदुपयोग सुनिश्चित किया जाये। ICMR का उक्त पत्र 03 पृष्ठों के अनुलग्नको सहित इस पत्र के साथ संलग्न है।

3. अतः संलग्न जिलावार आबंटनादेश के अनुरूप Hydroxychloroquine-200mg Tablet की आपूर्ति BMSICL द्वारा रिजनल वेयरहाउस के माध्यम से सभी सिविल सर्जन/जिला औषधि भंडार को आपूर्ति की जायेगी। BMSICL द्वारा आपूर्ति की जा रही उक्त औषधि की विहित प्रक्रियानुसार आपूर्ति स्वीकार की जाये तथा आपूर्ति प्राप्त उक्त औषधि की प्रविष्टि भौतिक भंडार पंजी एवं DVDMS में किया जाये। साथ ही, उपर्युक्त कंडिका 2 के अनुरूप चिकित्सकों के देख-रेख में इस औषधि का सदुपयोग COVID-19 संक्रमण के रोकथाम हेतु किया जाये।

अनुलग्नक: यथोक्त (04 पृष्ठों)।

विश्वासभाजन

(मनोज कुमार)



मनोज कुमार, भा०प्र०से०

कार्यपालक निदेशक

पत्रांक: SHSB/PM/552/2020/.....

सेवा में,

प्रबंध निदेशक, BMSICL, पटना

सभी सिविल सर्जन

सभी जिला कार्यक्रम प्रबंधक

पटना/दिनांक.....

विषय: BMSICL से Hydroxychloroquine- 200mg Tablet प्राप्त करने के संबंध में।

महाशय

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि जिलों में कोरोना वायरस (COVID- 19) के चिकित्सकीय प्रबंधन हेतु विभिन्न प्रकार के उपाय किये जा रहे हैं। सभी चिकित्सकों एवं अन्य स्वास्थ्य कर्मियों को संक्रमण से बचाव हेतु N-95 Mask, सर्जिकल मास्क, दस्ताना एवं Personal Protection Equipment (PPE Kit) आदि की समुचित मात्रा में आपूर्ति BMSICL के माध्यम से करायी जा रही है। इसी क्रम में चिकित्सकों एवं कर्मियों को Prophylaxis के रूप में ICMR के National Taskforce for COVID-19 द्वारा अनुशंसित Hydroxychloroquine Tablet IP आवश्यकतानुसार उपलब्ध कराया जाना है। अतएव COVID- 19 के चिकित्सकीय उपचार आदि कार्य में संलग्न नियमित श्रेणी के कर्मियों, संविदा कर्मियों एवं आशा कार्यकर्ता/आशा फैसलिटेटर हेतु Hydroxychloroquine-200mg Tablet की 13,02,700 टैबलेट (10 Tab./Per Person- for 1st Day & next 3 weeks) का जिलावार आबंटनादेश पत्र के साथ संलग्न है।

2. भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR) के D.O. No. VIR/4/2020/ECD-I, दिनांक 22.03.2020 के साथ उपलब्ध कराये गये National Taskforce for COVID-19 के Advisory on use of hydroxy-chloroquine एवं Recommendation for empiric use of hydroxy-chloroquine for prophylaxis of SARS-CoV-2 infection में निहित दिशा-निर्देशों के अनुरूप चिकित्सकों की निगरानी में Hydroxychloroquine-200mg Tablet का सदुपयोग सुनिश्चित किया जाये। ICMR का उक्त पत्र 03 पृष्ठों के अनुलग्नको सहित इस पत्र के साथ संलग्न है।

3. अतः संलग्न जिलावार आबंटनादेश के अनुरूप Hydroxychloroquine-200mg Tablet की आपूर्ति BMSICL द्वारा रिजनल वेयरहाउस के माध्यम से सभी सिविल सर्जन/जिला औषधि भंडार को आपूर्ति की जायेगी। BMSICL द्वारा आपूर्ति की जा रही उक्त औषधि की विहित प्रक्रियानुसार आपूर्ति स्वीकार की जाये तथा आपूर्ति प्राप्त उक्त औषधि की प्रविष्टि भौतिक भंडार पंजी एवं DVDMS में किया जाये। साथ ही, उपर्युक्त कंडिका 2 के अनुरूप चिकित्सकों के देख-रेख में इस औषधि का सदुपयोग COVID-19 संक्रमण के रोकथाम हेतु किया जाये।

अनुलग्नक: यथोक्त (04 पृष्ठों)।

विश्वासभाजन

ह०/-

(मनोज कुमार)





राज्य स्वास्थ्य समिति, बिहार



ज्ञापांक:.....197.....

पटना, दिनांक.....14/04/2020.....

प्रतिलिपि:

- प्रधान सचिव, स्वास्थ्य विभाग, बिहार, पटना को कृपया सूचनार्थ प्रेषित।
- सचिव, स्वास्थ्य विभाग, बिहार, पटना को कृपया सूचनार्थ प्रेषित।
- सभी जिला पदाधिकारी को कृपया सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।
- राज्य औषधि नियंत्रक, बिहार, पटना को सभी अनुलग्नकों सहित सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।
- माननीय मंत्री, स्वास्थ्य के आप्त सचिव को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।
- सभी सहायक औषधि नियंत्रक/सभी औषधि निरीक्षक, बिहार को सभी अनुलग्नकों सहित सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

कार्यपालक निदेशक



STATE HEALTH SOCIETY, BIHAR
Distribution of Hydroxychloroquine-200mg Tablet

Sl. No.	District	No. of Regular Employees	No. of Contractual Employees	ASHA & ASHA facilitator Selection	Total	Hydroxychloroquine - 200mg Tablet (@ 10 Tab./Per Person- for 1st Day & next 3 weeks)
1	ARARIA	334	320	2479	3133	31330
2	ARWAL	214	142	717	1073	10730
3	AURANGABAD	700	354	2299	3353	33530
4	BANKA	670	273	1820	2763	27630
5	BEGUSARAI	892	481	2410	3783	37830
6	BHAGALPUR	1073	411	2356	3840	38400
7	BHOJPUR	905	260	2221	3386	33860
8	BUXAR	527	220	1501	2248	22480
9	DARBHANGA	742	517	3323	4582	45820
10	EAST CHAMPARAN	780	722	4547	6049	60490
11	GAYA	1423	594	3780	5797	57970
12	GOPALGANJ	484	280	2392	3156	31560
13	JAMUI	436	293	1583	2312	23120
14	JEHANABAD	604	187	966	1757	17570
15	KAIMUR	417	287	1570	2274	22740
16	KATIHAR	757	436	2791	3984	39840
17	KHAGARIA	449	202	1540	2191	21910
18	KISHANGANJ	319	254	1490	2063	20630
19	LAKHISARAI	426	150	898	1474	14740
20	MADHEPURA	707	299	1764	2770	27700
21	MADHUBANI	1000	504	4009	5513	55130
22	MUNGER	677	243	969	1889	18890
23	MUZAFFARPUR	1208	493	3897	5598	55980
24	NALANDA	1165	448	2316	3929	39290
25	NAWADA	664	249	1985	2898	28980
26	PATNA	1702	540	3129	5371	53710
27	PURNIA	734	394	2966	4094	40940
28	ROHTAS	847	385	2509	3741	37410
29	SAHARSA	544	273	1683	2500	25000
30	SAMASTIPUR	1292	363	4075	5730	57300
31	SARAN	739	562	3506	4807	48070
32	SHEIKHPURA	314	165	506	985	9850
33	SHEOHAR	137	171	572	880	8800
34	SITAMARHI	532	326	3014	3872	38720
35	SIWAN	713	348	2885	3946	39460
36	SUPAUL	377	326	2111	2814	28140
37	VAISHALI	931	414	3265	4610	46100
38	WEST CHAMPARAN	905	739	3461	5105	51050
Grand Total		27340	13625	89305	130270	1302700
Total Stock as informed by BMSICL						1500000
Retained by BMSICL after above distribution						197300

* Source of number of employees (Regular/Contractual): HRIS Portal & Manav Sampada Portal

14/4/2020
Assistant Director, Drug
SHSB

Administrative Officer
SHSB

Executive Director
SHSB



प्रोफेसर (डा.) बलराम भार्गव, पदम श्री
एमडी, डीएम, एफआरसीपी (जी.), एफआरसीपी (ई.), एफएसीसी,
एफएएचए, एफएएमएस, एफएनएस, एफएएससी, एफ.एन.ए., डी.एस.सी.

सचिव, भारत सरकार
स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय एवं
महानिदेशक, आई सी एम आर

Prof. (Dr.) Balram Bhargava, Padma Shri

MD, DM, FRCP (Glasg.), FRCP (Edin.),
FACC, FAHA, FAMS, FNAsc, FASc, FNA, DSc

Secretary to the Government of India
Department of Health Research
Ministry of Health & Family Welfare &
Director-General, ICMR



icmr
INDIAN COUNCIL OF
MEDICAL RESEARCH
Serving the nation since 1911

भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद
स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
भारत सरकार
वी. रामलिंगस्वामी भवन, अंसारी नगर
नई दिल्ली - 110 029

Indian Council of Medical Research

Department of Health Research
Ministry of Health & Family Welfare
Government of India

V. Ramalingaswami Bhawan, Ansari Nagar
New Delhi - 110 029

D.O.No.VIR/4/2020/ECD-I
22nd March, 2020

Dear Madam

Please find attached the final recommendation of the National Taskforce for COVID-19 for the use of hydroxychloroquine as prophylaxis. This recommendation supersedes the earlier recommendation dated 21.3.2020

With regards

Yours sincerely,

(Balram Bhargava)

Encl: As above

Smt. Preeti Sudan,
Secretary (Health & Family Welfare)
Ministry of Health & Family Welfare,
Nirman Bhawan,
New Delhi-110008.

Advisory on the use of hydroxy-chloroquine as prophylaxis for SARS-CoV-2 infection

The **National Task force for COVID-19** constituted by Indian Council of Medical Research recommends the use of hydroxy- chloroquine for prophylaxis of SARS-CoV-2 infection for high risk population. Copy is annexed.

The Advisory provides for placing the following high risk population under chemoprophylaxis with hydroxy chloroquine:

- Asymptomatic Healthcare Workers involved in the care of suspected or confirmed cases of COVID-19
- Asymptomatic household contacts of laboratory confirmed cases

The protocol recommended by the National Task force has been approved by the Drug Controller General of India for restricted use in emergency situations.

While following the above recommendations, States should take note of the following:

- 1) **The placing of healthcare workers under chemoprophylaxis should not instill a sense of false security.** They should follow all prescribed public health measures such as frequent washing of hands, respiratory etiquettes, keeping a distance of minimum 1m and use of Personal protective equipment (wherever applicable).
- 2) They should self-monitor their health and report to health authorities immediately in the event of them becoming symptomatic.
- 3) The high risk contacts of a positive case placed under chemo prophylaxis, **should remain in home quarantine while on prophylactic therapy.**
- 4) As recommended by the said Task Force, the drug should only be given on the prescription of a registered medical practitioner. The contraindications mentioned in the recommendations should strictly be followed.
- 5) Apart from the symptoms of COVID-19 (fever, cough, breathing difficulty), if the person on chemo-prophylaxis develops any other symptoms, he should immediately seek medical treatment of the medical practitioner who has prescribed the chemoprophylaxis.

It is reiterated that the intake of the above medicine should not in still sense of false security.

Recommendation for empiric use of hydroxy-chloroquine for prophylaxis of SARS-CoV-2 infection

Background:

Hydroxy-chloroquine is found to be effective against coronavirus in laboratory studies and in-vivo studies. Its use in prophylaxis is derived from available evidence of benefit as treatment and supported by pre-clinical data. The following recommendation for the use of hydroxy-chloroquine as a prophylactic agent against SARS-CoV-2 infection is based on these considerations, as well as risk-benefit consideration, under exceptional circumstances that call for the protection of high-risk individuals.

The National Taskforce for COVID-19 recommends the use of hydroxy-chloroquine for prophylaxis of SARS-CoV-2 infection for selected individuals as follows:

Eligible Individuals:

- Asymptomatic healthcare workers involved in the care of suspected or confirmed cases of COVID-19
- Asymptomatic household contacts of laboratory confirmed cases

Dose:

- Asymptomatic healthcare workers involved in the care of suspected or confirmed cases of COVID-19: 400 mg twice a day on Day 1, followed by 400 mg once weekly for next 7 weeks; to be taken with meals
- Asymptomatic household contacts of laboratory confirmed cases: 400 mg twice a day on Day 1, followed by 400 mg once weekly for next 3 weeks; to be taken with meals

Exclusion/contraindications:

- The drug is not recommended for prophylaxis in children under 15 years of age.
- The drug is contraindicated in persons with known case of retinopathy, known hypersensitivity to hydroxychloroquine, 4-aminoquinoline compounds

Key considerations:

- The drug has to be given only on the prescription of a registered medical practitioner.
- Advised to consult with a physician for any adverse event or potential drug interaction before initiation of medication
- The prophylactic use of hydroxychloroquine to be coupled with the pharmacovigilance for adverse drug reactions through self-reporting using the Pharmacovigilance Program of India (PvPI) helpline/app.
- If anyone becomes symptomatic while on prophylaxis he/she should immediately contact the health facility, get tested as per national guidelines and follow the standard treatment protocol.
- All asymptomatic contacts of laboratory confirmed cases should remain in home quarantine as per the national guidelines, even if they are on prophylactic therapy.
- Simultaneously, proof of concept and pharmacokinetics studies be taken up expeditiously. Findings from these studies and other new evidence will guide any change in the recommendation.