

ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ
ਪੰਜਾਬ ਮਿਉਨਿਸਪਲ ਭਵਨ, ਪਲਾਟ ਨੰ: 3, ਸੈਕਟਰ 35ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਈ.ਮੇਲ jddlg218@gmail.com

ਨੰ: ਜੇ.ਡੀ.ਡੀ.ਐਲ.ਜੀ-2019/21305-320
ਵੱਲ

ਮਿਤੀ 10/5/19

- 1) ਸਮੂਹ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਮਿਉਨਿਸਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ।
- 2) ਸਮੂਹ ਰਿਜਨਲ ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ।

ਵਿਸਾ: Prevention and control of Dengue, Malaria and other Vector Borne Diseases in the urban areas of Punjab.

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਪ ਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਲ 2019 ਦਾ ਮਾਨਸੂਨ ਸੀਜ਼ਨ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਇਸ ਮਾਨਸੂਨ ਸੀਜ਼ਨ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਪੂਰੀ ਤਿਆਰੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਤਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਡੇਂਗੂ, ਮਲੇਰੀਆਂ ਅਤੇ ਚਿਕਨਗੂਨੀਆਂ ਦੇ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਇਜਾਫਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਦੇਖਣ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਹੈ ਕਿ ਜਿਆਦਾਤਰ ਕੇਸ ਸਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾ ਦੀ ਜੋ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਹਨ ਉਹ ਨੱਥੀ ਅਨੈਕਚਰ-1 ਤੇ ਹਨ।

2. ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਵਧੀਕ ਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਪਰਿਵਾਰ ਭਲਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਜੀ ਦੇ ਅਰਥ ਸਰਕਾਰੀ ਪੱਤਰ ਨੰ: ਐਨ.ਵੀ.ਬੀ.ਡੀ.ਸੀ.ਪੀ/ਟੈਕ2/ਪੀ-19/2057 ਮਿਤੀ 26-4-2019 (ਕਾਪੀ ਨੱਥੀ ਅਨੈਕਚਰ-2) ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾ ਵੱਲੋਂ ਮਾਨਸੂਨ ਸੀਜ਼ਨ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਕੀ-ਕੀ ਐਕਟੀਵੀਟੀਜ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਜੋ ਵੀ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਕੋਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਪੱਤਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਸਮੇਂਤੇ ਪੱਤਰ ਆਦਿ ਲੋਕਲ ਗੋਰਮੀਟ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ lgpunjab.gov.in ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਡੈਕੂਮੈਂਟਾ ਦੀ ਲਿਸਟ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਅਨੈਕਚਰ-3 ਹਨ।

3. ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਪ ਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਫੋਗਿਗ ਲਈ ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕੰਮ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਸਬੰਧੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡੋਗਿਗ ਲਈ ਜਿਹੜੀ ਦਵਾਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਉਹ ਹੈਲਥ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਰੁਕਮੈਂਡ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਅਤੇ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਲੈ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਨੈਕਚਰ ਨੱਥੀ-4 ਤੇ ਹੈ। ਆਪ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਦਵਾਈਆਂ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਜੈਮ ਪੋਰਟਲ ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ਅਤੇ ਜੈਮ ਪੋਰਟਲ ਤੋਂ ਯੂ.ਐਲ.ਬੀ. ਆਪਣੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਰੂਲਾਂ/ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਖਰੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

4: ਮਾਨਸੂਨ ਸੀਜ਼ਨ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਸਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾ ਵੱਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਅਨੁਸਾਰ ਤਿਆਰੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ:-

i. ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਕੇ ਸੰਯੁਕਤ ਟੀਮ ਗਠਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਜਿਹੜੀਆਂ ਜ਼ਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਮੱਛਰਾ ਦਾ ਲਾਰਵਾ, ਪਲਪ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ii. ਹਰੇਕ ਸੁਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਡਰਾਈਡੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਟੀਮ ਵੱਲੋਂ ਘਰਾਂ, ਸਕੂਲਾਂ, ਦਫਤਰਾਂ ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਕੂਲਰਾਂ, ਵਾਟਰ ਟੈਂਕ ਆਦਿ ਜ਼ਿੰਥੇ ਜਿਆਦਾਤਰ ਪਾਣੀ ਖੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ,

ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਚੈਕਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਜਗਾਵਾਂ, ਗੋਰਮਿੰਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਆਫਿਸ/ਇਨਸੀਚਿਊਟ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਵਾਟਰ ਕੰਨੋਨਰ, ਕੁਲਰ, ਰੈਫੀਜਰੇਟਰ ਦੀ ਟਰੇਅ, ਫਲਾਵਰ ਪੋਟ, ਟਾਇਰ ਆਦਿ ਖਾਲੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

iii. ਫੋਗਿਗ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਲਈ ਜੋ ਦਵਾਈ ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰਾ ਨੰ: 3 ਵਿੱਚ ਰੁਕਸੈਂਡ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਮਾਨਸੂਨ ਸੀਜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ-ਪਹਿਲਾ ਖਰੀਦ ਕਰਕੇ ਸਨਾਖਤ ਕੀਤੀਆਂ ਬਾਂਵਾ ਉਪਰ ਛਿੜਕਾਅ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

iv. ਫੋਗਿਗ ਮਸ਼ੀਨਾ ਅਤੇ ਸਪਰੋਅ ਪੰਪ ਜੇਕਰ ਖਰਾਬ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ, ਜੇਕਰ ਨਹੀਂ ਹਨ ਤਾਂ ਘੱਟ ਹਨ ਤਾਂ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਖਰੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

v. ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਇਲਾਕਿਆ ਵਿੱਚ ਫੋਗਿਗ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ ਉਹ ਇਲਾਕੇ ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਕੇ ਸਨਾਖਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਇਲਾਕਿਆ ਵਿੱਚ ਫੋਗਿਗ ਕਰਨ ਦਾ ਹਫਤਾਵਾਰ ਕਲੰਡਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 31-5-2019 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ-ਪਹਿਲਾ ਏ.ਮੇਲ jddlg218@gmail.com ਅਤੇ ਏ.ਮੇਲ gbdlg306@gmail.com ਰਾਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ।

vi. ਲਾਰਵਾ ਸਬੰਧੀ ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਟੀਮ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਰੈਗੂਲਰ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੈਕਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਇਲਾਕਿਆ ਵਿੱਚ ਲਾਰਵਾ ਆਦਿ ਮੌਜੂਦ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਮਕਾਨ ਮਾਲਕਾਂ/ਸੰਸਥਾਵਾ/ਗੋਰਮਿੰਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਆਫਿਸ ਆਦਿਆਂ ਦਾ ਚਲਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

vii. ਸਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾ ਦੇ ਸਟਾਫ ਦੀ ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਟਰੇਨਿੰਗ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਕਲੰਡਰ ਬਣਾ ਕੇ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 31-5-2019 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ-ਪਹਿਲਾ ਏ.ਮੇਲ jddlg218@gmail.com ਅਤੇ ਏ.ਮੇਲ gbdlg306@gmail.com ਰਾਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ।

viii. ਆਮ ਪਬਲਿਕ ਨੂੰ ਜਾਗਰੂਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਮੋਬਾਇਲ ਵਿੱਚ ਮੋਬਾਇਲ ਐਪ "Dengue Free Punjab" website. www.mgov.gov.in ਅਤੇ [Play Store](#) 'ਤੇ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ix. ਸਬੰਧਤ ਰਿਜਨਲ ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਅਤੇ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਨਾਮ ਫੋਨ, ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਅਹੁਦਾ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 31-5-2019 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ-ਪਹਿਲਾ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਸੂਚਨਾਂ ਇੱਕਤਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਦਿੱਕਤ ਨਾ ਹੋਵੇ।

x. ਸਬੰਧਤ ਰਿਜਨਲ ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਪੈਂਦੀਆਂ ਨਗਰ ਕੌਂਸਲਾਂ/ਨਗਰ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕਰਨਗੇ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੀ ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ/ਨਗਰ ਪੰਚਾਇਤ ਦਾ ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਕੇ ਉਸ ਦਾ ਨਾਮ ਫੋਨ, ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਅਹੁਦਾ ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਇਹ ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਤਾਲਮੇਲ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਦੀ ਰੋਕਖਾਮ ਸਬੰਧੀ ਢੁਕਵੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਣਗੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਆਪਣੀ ਨਤਰ ਨਿਗਮ ਦਾ ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਉਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕਰਨਗੇ।

xi. ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ ਦੀ ਇਹ ਵੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿ ਉਸ ਦੀ ਸਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾ ਵਿਰੁਧ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਨਿਊਜ਼ ਆਇਟਮਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਡੇਂਗੂ, ਚਿਕਨਗੁਨੀਆਂ ਅਤੇ ਵੈਕਟਰ ਬੋਰਡ ਡਸੀਜ਼ਸ ਦੀ ਖਬਰ ਛੱਪੀ ਹੋਵੇ ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਤੇ ਉਸ ਖਬਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਤੱਥਾਂ ਦੀ ਪੁਸਟੀ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਉਸ ਦੀ ਰੋਕਖਾਮ ਦੇ ਉਪਰਾਲੇ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸੂਚਨਾਂ ਉਚ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਭੇਜਣਗੇ।

xii. ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਡੇਂਗੂ, ਚਿਕਨਗੁਨੀਆਂ ਅਤੇ ਵੈਕਟਰ ਬੋਰਡ ਡਸੀਜ਼ਸ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਸਬੰਧੀ ਜਾਗੁਰਕ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਗੁਰਕਤਾ ਕੈਪ ਲਗਾਉਣ ਅਤੇ ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਦੋ ਦਿਨ ਮੁਨਾਦੀ ਕਰਾਉਣ, ਲੋਕਾਂ

ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਪਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਵੀ ਜਾਗਰੂਕ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ ਤੋਂ ਪੱਸਟਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਜਨਤਾ ਬਾਵਾਂ ਤੇ ਚਿਪਕਾਏ ਜਾਣ।

xiii. ਇਸ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਜੋ ਡਰਾਫਟ Control of Dengue, Malaria and other Vector Borne Diseases (Urban) Bye, Laws , 2018 ਸਰਕਲੇਟ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅਡੋਪਟ ਕਰਕੇ ਨੋਟੀਫਾਈ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣ। ਡਰਾਫਟ ਬਾਈਲਾਜ਼ ਦੀ ਕਾਪੀ ਲੋਕਲ ਗੋਰਮਿੰਟ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ lgpunjab.gov.in ਤੇ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰ ਲਈ ਜਾਵੇ।

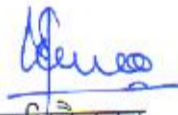
xiv. ਇਸ ਵਿਸੇ ਸਬੰਧੀ ਜੋ ਡੋਰਮੈਟ ਆਪ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਸਰਕਲੇਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦੀ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਅਨੈਕਚਰ-5 ਹੈ। ਉਸ ਸਬੰਧੀ ਰਿਪੋਰਟ ਹਰੇਕ 15 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਈ.ਮੇਲ ਰਾਹੀਂ ਡੀ.ਡੀ.ਆਰ ਲੈਵਲ ਤੇ ਕੰਪਾਇਲ ਕਰਕੇ ਉਪਰੋਕਤ ਲਿਖਤ ਈ.ਮੇਲ ਤੇ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ।

xv. ਹਰੇਕ ਸਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵੱਲੋਂ ਇਕ ਐਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਐਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ, ਸਬੰਧਤ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜ ਸਾਧਕ ਅਫਸਰ ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ/ਨਗਰ ਪੰਚਾਇਤ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਹੈਲਥ ਅਫਸਰ, ਚੀਫ ਸੈਨਟਰੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਸੈਨਟਰੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਜੇ.ਈ. ਪੰਜਾਬ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੀਵਰੇਜ ਬੋਰਡ, ਐਸ.ਈ., ਐਮ.ਈ., ਏ.ਐਮ.ਈ., ਜੇ.ਈ (ਸਬੰਧਤ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ) ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਪਰਿਵਾਰ ਭਲਾਈ ਮੈਂਬਰ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਕਮੇਟੀਆਂ ਦਾ ਗਠਨ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਦੀ ਸੂਚਨਾਂ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਕਮੇਟੀਆਂ ਦਾ ਗਠਨ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਦੀ ਸੂਚਨਾਂ ਕੰਪਾਇਲਡ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਡੀ.ਡੀ.ਆਰ ਭੇਜਣਗੇ ਮਿਤੀ 31-5-2019 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ-ਪਹਿਲਾ ਉਪਰੋਕਤ ਲਿਖਤ ਈ.ਮੇਲ ਤੇ।

xvi. ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਪਰਿਵਾਰ ਭਲਾਈ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਦੱਸਣ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁਸਿਆਰਪੁਰ, ਮਾਨਸਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਲੁਧਿਆਣਾ ਸਹਿਰ ਵਿਖੇ ਡੇਂਗੂ, ਮਲੇਰੀਆਂ ਤੇ ਹੋਰ ਵੈਕਟਰ ਬੋਰਨ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਫੈਲਣ ਦੇ ਆਸਾਰ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਸਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟ ਭੇਜਣ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

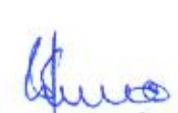
5. ਉਪਰੋਕਤ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ। ਹਫਤੇ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਸਬੰਧਤ ਯੂ.ਐਲ.ਈ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣਾ ਐਕਸ਼ਨ ਪਲਾਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਐਕਸ਼ਨ ਪਲਾਨ ਸਿਹਤ ਭਲਾਈ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਦਫਤਰ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨਾਲ ਡਿਸਕਸ਼ਨ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਫਾਇਨਲ ਐਕਸ਼ਨ ਪਲਾਨ ਪੈਰਾ ਨੰ: 4 (xv) ਵਿੱਚ ਬਣਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਐਕਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਸਿਹਤ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 31-5-2019 ਤੱਕ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ।

ਉਕਤ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਇਨ-ਬਿਨ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟ ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਸਿਹਤ ਭਲਾਈ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਲਿਖਤ ਈ.ਮੇਲ ਤੇ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇ।


ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ, ਪੰਜਾਬ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ:ਜੇ.ਡੀ.ਡੀ.ਐਲ.ਜੀ-2019/ ੨੦੩੨੧

ਇਸ ਦਾ ਇੱਕ ਉਤਾਰਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵੈਲਫੇਅਰ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾਂ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।


ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ, ਪੰਜਾਬ

Ame J

-51-

H.) GIS mapping of cases of Malaria and Dengue has been initiated to predict the clustering of cases

II) DEPARTMENT OF LOCAL GOVERNMENT:

The following are the responsibilities of the Department of Local Govt, as specified by Ministry of urban Development, Government of India:

1. Urban Legislative Bodies (ULBs), all Municipal Corporations to develop and implement programme for water supply, sewerage, drainage and solid waste management to keep the environment free from vector breeding.
2. Mosquito free building construction activities by introducing necessary "*Building Bye Laws*" for prevention of breeding during construction of development projects.
3. Introduction of "*Civil Bye Laws*" or "*Urban Bye Laws*" by Local bodies of cities & towns for proper disposal of refuse, junk material and solid water material to prevent mosquitoigenic conditions .
4. *Challaning of offenders* (place having mosquito breeding) not being done in all urban areas of the State under MC Act.
5. Flower pots and coolers require special attention s potential breeding spot in domestic situations like govt. building, hospitals, schools, Religious place, public places, Cinema hall etc. Anti larval measures with Temephos may be applies fortnightly and these potential breeding places should be dried once a week.
6. ULBs and MCs should ensure regular and timely deployment of skilled manpower (breeding checkers) for the control of mosquito breeding during monsoon and post monsoon season.
7. To ensure checking of ever head water tanks, underground water tanks, cisterns etc. to ensure that the lids are tights closed and there is no breeding of mosquitoes and application of insecticides if breeding is found at these sites.

8. Fogging to be done in area from where high density of adult mosquitoes is reported or if in an area a case of dengue is reported in collaboration with Deptt. of Health and Family Welfare.
9. Discarded tyres are potential source of collection of rain water and thus a potential breeding place for Aedes mosquitoes. The department of local government should educate the owners of repair shops or such places for proper storage of discarded tyres and ensure that water is not collected in the tyres.
10. Insecticides & larvicides to be used as per recommendation of Deptt. National Vector Borne Disease Control Programme, GOI in order to maintain sensitivity & susceptibility of the vector.
11. Availability of clean & potable water in urban areas.

Satish Chandra, IAS
Addl. Chief Secretary
ਵਧੀਕ ਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ

Tele. No. : 0172-2743136
ਟੈਲੀਫ਼ਨ ਨੰ.



D.O. No. ੴ ਸਤਿਗੁਰ ਪ੍ਰਸਾਦਿ | ੧੨੨/੭-੧੯
ਅਧਿਕਾਰੀ ਪੱਧਰ
Government of Punjab
ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
26/04/19

Department of
Health & Family Welfare
ਵਿਭਾਗ

PSL9

Chandigarh, the
Chandigarh
Office of the
Secretary
GB

Subject : Prevention and control of Dengue, Malaria and other Vector Borne Diseases in
the urban areas of Punjab

Aes Nenu)

Reference subject above this is to inform you that state of Punjab witnessed an upsurge in cases of Dengue in 2018. A rise in the cases of dengue, Malaria and chikungunya is highly expected in the coming season also as per epidemiological trends. As majority of cases of Dengue, Malaria and Chikungunya are reported from the urban areas of state, the following activities need to be undertaken by Department of Local Government:

1. All municipal corporations and committees should immediately start preventive activities for Vector Borne diseases as breeding of mosquitoes has been reported from many districts in Punjab.
2. Every Friday is to be observed as "Dry Day" in the concerned locality and Govt./Private offices/Institutes. All water containers, coolers, refrigerator trays, flower Pots, tyres should be emptied and cleaned once in a week (Friday) for prevention of further breeding of mosquitoes.
3. Recommended Insecticides should be procured by the Municipal Corporations before transmission season.
4. Instructions should be issued to all Municipal Corporations to procure spray pumps and fogging machines for the season at the earliest.
5. The area which is to be sprayed/fogged by Local Govt. can be identified in consultation/collaboration with Department of Health at local level.
6. In case breeding of Aedes Mosquito is found in an area, municipal corporations/municipal committees should issue challan under appropriate section against the house

owner/establishment/office or Institutes. Instruct all Municipal Corporations to share the report with department of Health.

7. Capacity building of concerned staff must be done at the earliest and if required health department can be consulted for the same.
8. To create awareness amongst general public mobile app named "Dengue Free Punjab" can be downloaded from www.mgov.gov.in.

I am hopeful that a positive cooperation from your side will go a long way in preventing vector borne diseases in the State of Punjab. We shall be obliged if an action taken report regarding the same is shared with Department of Health and Family Welfare, Punjab.

With regards

Yours sincerely

Satish Chandra

(Satish Chandra)

26-4-10

Sh. A. Venu Prasad, IAS
Principal Secretary to Govt. of Punjab
Department of Local Government

Documents Regarding Control of Dengue, Malaria and other Vector Borne Diseases .

Sr . No	Letter No. and Date	Document Name	Page No.
1	25-4-2018	Detailed Agenda of State Task Force Meeting containing role and responsibility of the Urban Local Bodies.	40-56
2	GB-DLG-28091-106 dated 21-5-2018	Dengue 2017 annual report Punjab along with guidelines regarding control of Vector Borne Disease during monsoon 2018.	59-80
3	GB-DLG-26918-933 dated 14-5-2018	Detailed Guidelines issued for Prevention and control of Dengue and other Vector Borne Diseases in the State of Punjab.	90-93
4	Dated 15-6-2018	Minutes of Meeting of State Task Force held under the Chair of Sh.Brahm Mohindra , Hon'ble Health Minister Punjab on 16 th May 2018.	107-114
5	Dated 15-6-2018	Minutes of Meeting of State Task Force held under the Chair of Sh.Brahm Mohindra , Hon'ble Health Minister Punjab on 25 th April 2018.	117-125
6	Draft Bye Laws for Municipal Corporation	Draft Bye laws to be adopted and notified by the ULBs regarding control of Dengue, Malaria and other Vector Borne Diseases (Urban) Bye, Laws , 2018.	142-147
7	Draft Bye Laws for Municipal Council/ Nagar Panchayat	Draft Bye laws to be adopted and notified by the ULBs regarding control of Dengue, Malaria and other Vector Borne Diseases (Urban) Bye, Laws , 2018.	148-153
8	Dated 5-11-2018	Agenda s of Meeting of State Task Force to be held under the Chairmanship of Sh.Brahm Mohindra, Hon'ble Health Minister Punjab on 5 th November 2018.	167-179
9	Dated 30-11-2018	Minutes of Meeting of State Task Force held under the Chair of Sh.Brahm Mohindra , Hon'ble Health Minister Punjab on 5 th November 2018.	180-187
10	Dated 20-12-2018	Government of India letter dated 10-12-2018 regarding Dengue Malaria endorsed by Chief Secretary Punjab.	194-195
11	GB-DLG-4455-69 dated 28-1-2019	Regarding Preparations of the Action Plan and Notification of the Bye Laws.	196
12	-	Format in which information to be supplied regularly by ULBs.	207
13	Dated 8-4-2019	Minutes of Meeting held with DDRs and Commissioners on 28-3-2019.	219-221
14	Dated 30-4-2019	Minutes of Meeting held with DDRs and Commissioners on 15-4-2019.	244-246
15	-	Recommended Insecticides and larvicides to be used as per recommendation by Punjab Health Department.	251-252

*Annexure - 4***IRS formulations and dosages****"For any further information regarding any product in this list, the CIB registration certificate for the product may be referred to"**

S.No.	Name of Insecticide	Class of insecticide	Amount of Insecticide to prepare 10 litres of suspension	Dosage per sq.metre of active ingredient	Residual effect in weeks	Area (in sq.m) to be covered by 10 litres of suspension	Requirement of insecticide per million population (in MT)
1	DDT 50% WP	Oganophosphine	1.000 Kg	3 g/m ²	10-12	500	150.00
2	Malathion 25% WP	Organophosphate	2.000 Kg	2 gm.	6-8	500	500.00
3	Deltaethrin 2.5% WP	Synthetic pyrethroid	0.400 Kg	20 mg.	10-12	500	50.00
4	Cyfluthrin 10% WP	Synthetic pyrethroid	0.125 Kg	25 mg.	10-12	500	18.75
5	Lamodacrylathrin 10%	Synthetic pyrethroid	0.125 Kg	25 mg.	10-12	500	18.75
6	Alpha cypermethrin 5% WP	Synthetic pyrethroid	0.250 Kg	25 mg.	10-12	500	37.50
7	Efenthrin 10% WP	Synthetic pyrethroid	0.125 Kg	25 mg.	10-12	500	18.75

Any user should verify the details mentioned in the lists from the CIB certificate; and in case there is any difference in information available in the list and the CIB certificate, the information in the CIB certificate should be considered as the correct information.

Indoor Space Spray**"For any further information regarding any product in this list, the CIB registration certificate for the product may be referred to"**

S.No	Name of Insecticide	Class of insecticide	Commercial formulation	Preparation of formulation required	Equipment required	Remarks
1	Pyrethrum Extract	Plant Extract	2.0% extract	1:10 i.e. 1 part of 2% Pyrethrum Extract in 19 parts of kerosene (50 ml in 1 litres K.C.W)	Pressurized Spray machine or spraying machine	Used for Indoor Space Spray
2	Cyphenothrin	Synthetic pyrethroid	5% EC	0.5 mg a.i per 50 ml (20 ml in 1 litres K.C.W)		

Any user should verify the details mentioned in the lists from the CIB certificate; and in case there is any difference in information available in the list and the CIB certificate, the information in the CIB certificate should be considered as the correct information.

Outdoor fogging**"For any further information regarding any product in this list, the CIB registration certificate for the product may be referred to"**

S.No	Name of Insecticide	Class of insecticide	Commercial formulation	Preparation of formulation required	Equipment required	Remarks
1	Malathion	O-organophosphate	Technical Malation	1:10 i.e. 1 part of Malathion (add in 19 parts of Diesel (50 ml in 1 litres diesel))	Shoulder mounted fogging machine or Vehicle mounted thermal Fogging machine	Used for Outdoor fogging
2	Cyphenothrin	Synthetic pyrethroid	5% EC	3.5 g a.i per hectare (7 ml in 1 litres diesel)		

Any user should verify the details mentioned in the lists from the CIB certificate; and in case there is any difference in information available in the list and the CIB certificate, the information in the CIB certificate should be considered as the correct information.

Larvicide formulations and dosages

"For any further information regarding any product in this list, the CIB registration certificate for the product may be referred to"

S.No	Name of larvicide	Class of insecticide	Commercial formulation	Preparation of ready to spray formulation	Dosage of suspension made for per One ha. 50 linear meter	Frequency of application	Equipment required	Remarks
1	MLO	100% petroleum product	As it is	25 Ltr 1 Litre	200 Litres	Weekly	Knapsack/Hard compression Sprayer	To be applied along the shore of water body
2	Temephos (E.C)	Oxamphosphate	50% EC	2.5 cc in 10 litres of portable water	20 Ltr 1 Litre	200 litres	-do-	Can be applied in clean water
3	Bacillus thuringiensis var israelensis 5% WP Strain - 15a, Serotype H-14	Bioinsecticide	5% Wettable Powder	5 gm in 200 litres of water (250 gms in 10 litre of water)	20	Do	200 litres	Fogging Knapack/Hand compression Sprayer For both clean and non potable polluted water
4	Bacillus thuringiensis var israelensis 5% WP Strain - RBL, Serotype H-14 Accession No 01318	Insecticide	5% Wettable Powder	7.5 kg in 200 litres of water (525 gms in 10 litre of water)	Do	200 litres	Weekly Knapack/Hard compression Sprayer	Clean Water
				10 kg in 200 litres of water (500 gms in 10 litre of water)	Do	Do	200 litres	-do-
5	Bacillus thuringiensis var israelensis 12 Aquous Suspension (12AS)	Bioinsecticide	Aqueous Suspension	1 litre in 200 litres of water (50 cc in 10 litres)	Do	No	200 litres Weekly Knapack/Hard compression Sprayer	Polluted Water
				2 litre in 200 litres of water (100 cc in 10 litres)	Do	Do	200 litres Weekly Knapack/Hard compression Sprayer	Clear Water
6	Dithaluron 25% WP	Insect Growth regulator	25% Wettable Powder	100 gms (25 gm each) in 100 litres of water (20 g in 10 litre)	100 litre	Weekly	Knapsack/Hard compression Sprayer	Clean Water
				200 gms (50 gm each) in 100 litres of water (20 g in 10 litre)	100 litre		-do-	Polluted Water
7	Paproxyfen GR	Insect growth regulator	0.5% Granular	Ready-to-use	2 kg 4 kg	3 Weekly	Manual Sprayer	Clean Water Polluted Water

Any user should verify the details mentioned in the lists from the CIB certificate; and in case there is any difference in information available in the list and the CIB certificate, the information in the CIB certificate should be considered as the correct information.

ପ୍ରକାଶନ-୧

੨

संख्या नं.	मानक संख्या सा तं	दर्शिता दी गिरिजा	मानक मोड़ा सा तं	दर्शिता मोड़ा
०१-०४-१८ ०१-०४-२०१८	०१-०४-१८ ०१-०४-२०१८	०१-०४-१८ ०१-०४-२०१८	०१-०४-१८ ०१-०४-२०१८	०१-०४-१८ ०१-०४-२०१८