



コロナだけではなく食中毒にも注意を

帯広市立広陽小学校 校長 大島 健

学校が再開して1ヶ月になりますが、学校生活・社会生活共に新型コロナウイルス感染症のため大きな影響を受けています。しかし、これからの時期、他のことにも注意をしっかりとらなければなりません。

先日、北海道内で「学校で、子どもが食中毒を起こし、体調不良になっていると119番通報があった」とのニュースが流れました。広陽小学校では衛生面等に万全を期していますが、今月号の学校便りでは、改めて保護者、地域の皆様と共に食中毒予防について考え、日常の調理、食の安全を振り返ることにします。

食中毒を引き起こす主な原因は、O-157に代表される細菌とノロに代表されるウィルスです。細菌は温度や湿度などの条件がそろえば食べ物の中で増殖し、その食べ物を食べることにより食中毒を引き起こすそうです。細菌の多くは、湿気を好むため、気温が高くなり始め、湿度も高くなる梅雨時に細菌による食中毒が増えます。エゾつゆと呼ばれる現在の気象状況の帯広市も要注意という訳です。一方、低温や乾燥した環境で長く生存するウィルスが原因となる食中毒は冬場に多く発生しているようです。

では、食中毒予防はどうしたらよいのでしょうか。いろいろなところで行われている実践をもとに話を進めることにします。

1 つけない・・・洗う

手洗いを徹底する(コロナ対策と同じです)。子ども達にも手洗いを徹底させています

2 増やさない・・・低温で保存する

生鮮食品はすぐに冷蔵庫にしまいます。そして、保存の時間をなるべく短くします。

3 やっつける・・・加熱処理する

給食の調理では、肉や魚はもちろん野菜なども加熱処理してだされています。また、給食調理場では、調理器具などの熱湯殺菌を行っています。

油断大敵です。日常の食中毒予防の意識が、安全で衛生的な食生活を保障します。ご家庭でも日常を振り返り、実践していただければ幸いです。

保護者の皆様へ

学校メールへの令和2年度登録ありがとうございます。全家庭加入まで、あとわずかとなりました。

緊急時の連絡やお知らせ等で今後も学校安全メールを有効に使っていきたいと考えております。

ご協力をお願いいたします。

さて、コロナウイルス感染拡大による臨時休業が6月1日(月)より解除され、通常授業が行われるようになり4週間が過ぎました。子供たちも学校のサイクルにも順応する様子が見られ、平常時に少しずつ戻りつつあることを実感しております。

北海道においても感染状況が少しずつ改善傾向に向かっていることもあり、「新北海道スタイル」も示され、新しい生活様式の実践により生活も少しずつ変化しております。

現在「ステップ2」ということで学校生活(授業の進め方・行事等)も少しずつ見直しが進められております。

全家庭にお配りした年間行事予定表もすでに変更が加えられております。新しい年間行事予定表の配付も検討しておりますが、今年度に関わっては常に変更が予想されることから学校ホームページにてご確認いただくと大変助かります。

<下記の点に御留意下さい>

※主要な行事については今後学校から文書・メール等でお知らせいたします。

※行事はすべて予定です。コロナウイルス感染の動向により変更する場合があります。

※大きな行事(遠足・体育祭・学習発表会・修学旅行等)を事前にお知らせすることで、子供たちに過度の期待をさせ、行事が変更(中止)となった場合、子供たちへの影響が大きい事を考え、行事の決定(お知らせ)は直近になります。(できるだけ早めのお知らせを心がけます) ご了承願います。

連絡

- 以前にお知らせしたとおり、今年度から「あゆみ」の発行は年二回となります。これは、今までの単元ごとの評価ではなく観点別に少し長い期間で評価をしていくことによるものです。一回目の発行は10月2日になります。
- 今年度、一学期に予定していた参観日は二学期以降に延期します。
- 6月26日より、少年団の学校開放がはじまりました。

7月の学校活動(予定)

- 7月 1日(水)交通安全指導日
- 3日(金)ALT派遣日
- 6日(月)職員会議
- 7日(火)給食費納入日(高)
- 8日(水)給食費納入日(中) ALT派遣日
- 9日(水)給食費納入日(低)
- 10日(金)給食費納入日(予) ALT派遣日
- 15日(水)交通安全指導日
- 17日(金)ALT派遣日
- 22日(水)第I学期終業式
- 23日(木)夏季休業開始(~8/18) 海の日
- 24日(金)スポーツの日
- 27日(月)授業日(4時間 給食あり)
- 28日(火)授業日(4時間 給食あり)
- 29日(水)授業日(4時間 給食あり)
- 30日(木)授業日(4時間 給食あり)
- 31日(金)授業日(4時間 給食あり)