家庭数

給食だより

保谷小学校 栄養士

NO19, 7,2,7

寒さの中にも少しずつ春の訪れを感じる季節ですが、まだ寒さは厳しいですね。この時期に流行しやすいのがウイルスなどによる感染症です。よく食べ、しっかりと運動もし、抵抗力や体力をつけてこの時期をのりきってほしいと思います。

感染症 に負けない体をつくろう********

風邪など感染症の予防には、手洗い・うがいのほかに、規則正しい生活を心がけることが大切です。生活習慣が乱れると免疫機能の低下につながり、体調を崩しやすくなります。早寝・早起きの習慣をつけ、朝・昼・夕の食事をなるべく同じ時間にとるようにしましょう。また、適度な運動は、ストレス解消や睡眠の質の向上につながります。



国駅のときの食事



部 計理 おかゆ エネルギーと水分がとれて、体を温めてくれる料理がおすすめです。食材は消化のよいものを選びましょう。吐き気があって食べられないときは、脱水症状を起こさないよう、水分補給をしっかり行うことが重要です。



豆のパワーできまるいところは

2月は節分にちなんで、大豆や大豆の加工品を"ちょっとメモ"でも紹介しています。豆は、苦手な人が多い食品の一つですが、食生活で不足しがちな栄養成分を豊富に含んでおり、生活習慣病の予防や健康な体づくりに役立ちます。成長期の子どもたちばかりでなく大人にも、もっと好きになって食べてほしいと思います。

●大豆

豆まきに使う豆が大豆です。たんぱく質が豊富なので「畑の肉」ともいわれます。とうふ、あぶらあげ、おからなどの大豆加工品、大豆を発酵させて作るみそ、しょうゆ、なっとうなどの食べ物や調味料もあります。



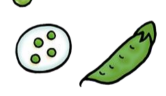
●小豆

「小さい豆」と書いて「あずき」と読みます。あんこの材料になります。赤い 色が魔よけになるということで、赤飯などにも使われます。



●えんどう

緑色の豆でうぐいすあんの原料になります。未熟なえんどうは「グリンピース」として、また若いさやは「さやえんどう」としても食べられます。



●いんげん豆

この豆を伝えたとされる中国の偉いお坊さんの名前がつけられました。金時豆、とら豆、白いんげん豆なども仲間です。若いさやを食べるさやいんげんもあります。



●ささげ

漢字で「大角豆」と書き ます。小豆に似ていますが、 煮崩れしにくく、炊いても 胴が破れにくいので小豆の 代わりに赤飯によく使われ ます。



●そらまめ

夏に、さやむきをしました ね。完熟させた豆もいろいろ な料理に使われます。香川県 の郷土料理のしょうゆ豆が有 名です。



腸は第三の脳 ~腸内環境を整えよう。)~

腸の役割(はたらき)

- ●食べ物を消化し、栄養素を体内に吸収する。
- ●便を作って、体内のいらないものを外に出す。
- ●人体最大の免疫器官として、病原菌、有害物質が 体内に取り込まれないようにくい止める。



腸は大きく小腸と大腸に分かれます。小腸は長さが6~7mほどにもなる臓器で、人体のほぼ中央に収まっています。小腸は食べ物から栄養素を吸収する消化器官として知られています。大腸は長さが1.5mほどで、消化が進んだ食べ物は、大腸の中をゆっくりと進みながら、水分が吸収されて排出されやすい硬さになります。

腸には体を病原体から守ってくれる「免疫細胞」や「抗体」が体 全体の6割以上も集まっているといわれます。また腸内(とくに大

腸)には数百種類の細菌が100兆個以上存在するといわれ、種類ごとに集団で住み着いて『腸内フローラ』を形成し、免疫機能などを助けています。さらに近年、腸の神経組織は脳と密接なつながりをもつことがわかり、『第二の脳』とも呼ばれるようになりました。

健康な腸であるために大切なことはストレスをためないことです。昼に体を動かし(運動)、夜はしっかり休む(休養・睡眠)といったメリハリの利いた生活を心がけましょう。寒い時期には足やおなかを冷やさないように注意します。食事でのポイントは『朝食を抜かない』『3食をなるべく決まった時間にとる』『水分をしっかりとる』『肉食にかたよらないようにし、魚や野菜もしっかり食べる』、そして『発酵パワーを味方にする』になります。



腸内環境を整える強い味方!

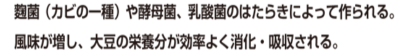
発酵食品



"発酵"とは人間にとってよい働きをする微生物が、食べ物の中でたくさん増え、食材にもよい影響を及ぼしている状態のことをいいます。逆に人間に害をなす微生物が増えすぎると"腐敗"となり、食べられなくなります。この微生物のはたらきによって、人間にとってよい効能をもつ食品に生まれ変わったものが発酵食品なのです。

日本人は昔からこの発酵の力を上手に利用して、さまざまな食品 を作り上げてきました。世界にもさまざまな発酵食品があります。 日本の代表的な発酵食品を紹介します。

●みそ







● 納豆

納豆菌によって作られる。納豆菌が作り出す酵素のナットウキナーゼには血管の詰まり(血栓)を溶かすはたらきがある。大豆の豊富な栄養を毎日手軽にとれる。



●漬物(ぬか漬け)

乳酸菌が多く含まれる。米ぬかのビタミンBiも加わり栄養価も高い。ただし、一般に塩がよく利かせてあるので、食べる量には注意しよう。

