



さぎなみ

SEIKATSU CLUB

2018年 5月

編集 広報委員会

発行責任者 理事会

生活クラブ生活協同組合

〒524-0044

滋賀県守山市古高町110番地8

TEL 077-514-2028 組合員数2,091名

「んや」
記事を見つけました。



国産や、輸入鶏肉の
半数から、抗生物質の
交わらない薬剤耐性菌が
検出されたとのこと!!

くわいは、コケラ

レポーター
コケラ

薬剤耐性菌を飼料などに混ぜ、家畜に
使い続けると、排せ物の環境への放出
や食品などを通じて人に伝わり、人を治療
する際に抗菌薬が効きにくくなるなど、
悪影響が出る可能性があることから、
WHOは、人の治療に重要な抗菌薬
も、食用家畜に使うことを抑制する
よう求めたそうだが...

薬剤耐性菌、鶏肉に拡大 人の感染症治療に影響も

厚労省研究班 半数から検出

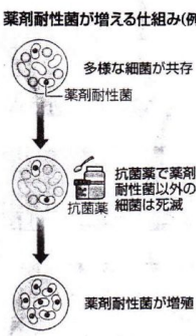
国産も輸入の鶏肉の半数から薬剤耐性菌(耐性菌)が検出されたことが、厚生労働省の研究班の調査で明らかになった。健康な人なら食べても影響はないが、免疫力が落ちた人や高齢者の体内に入ると感染すると、抗菌薬による治療が難しくなる恐れがある。

食肉検査所などで約3000検体を調べ、全体の45%から耐性菌が見つかった。薬剤耐性の成長を促す目的で飼料に混ぜた抗生物質が与えられることがあり、鶏の腸内にはその一部が薬剤耐性菌を持つことで増えた可能性がある。

鶏肉から耐性菌が検出された例は検査にもあるが、研究班の自由治験・群馬大現場で大きな問題となつて

「不要な抗菌薬の使用を控えるべき」と断言している。鶏肉の小売業者などでも使用に大きな差はないとみられる。全国的に同様の傾向とみられる。

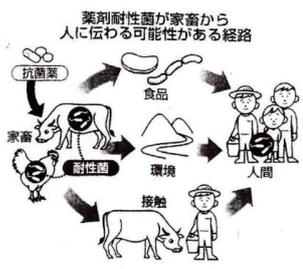
これらの耐性菌は、肺炎などの感染症治療に広く使われる「第3世代セファロスポリン系」がほとんどだが、国内の病気を訪れた患者の体内から検出されるケースが増え、院内感染の原因にまで懸念されている。



おひ、先進7カ国(G7)首脳会議(サミット)でも対策が議論されている。研究班は2015、17年度に、国内3カ所の食肉検査所で集めた鶏肉や、フランスなど5カ国から輸入された鶏肉で薬剤耐性菌の有無を調査。その結果、全体の45%から「ESBL産生菌」か「AmpC産生菌」という耐性菌を抽出。国産では59%、輸入品は34%だった。国内で抗生物質の種類や使用に大きな差はないとみられる。

2018.3.31 京都新聞

京 都 新 聞



安全・人畜共通感染症部長の菅原一明医師は「新たな抗生物質の開発は世界的に停滞しており、今ある抗生物質を長く使う必要がある」と指摘。これ以上耐性菌がはびこると、医療への大きなダメージになるとして、少なくとも家畜の成長促進目的の使用はやめていくべきだと話す。

だが世界の足並はそろっていない。EUのような規制機構がある一方、新興国では経済成長で食肉の需要が増え、畜産での抗生物質使用量も増加が見込まれている。特に中国、ロシア、インド、ブラジルは10年から30年までに倍増するとの推計もある。

宮城島さんは「グローバル化が進むと耐性菌も簡単に国境を越える」とし、時間がかかっても世界で共同歩調を取ることが重要だと強調する。

欧米ではこうした動きに注目し、家畜への抗生物質の使用低減を積極的にアピールする食品企業も出てくる。宮城島さんは「消費者が企業を選ばざるを得なくなる。それですべて社会がシフトしていく」と話す。

日本政府は16年、薬剤耐性菌に対する行動計画を決定。動物用の抗生物質についても、慎重な使用の徹底をうながし、家畜の耐性菌を削減する数値目標を定めた。農林水産省は、食品安全委員会が「人へのリスクなし」と評価した抗生物質以外には、家畜の成長促進に使えないようにするよう求めた。それによって新たに規制されることになったのがコリンチンだ。人の治療にはほとんど抗生物質が効かない多剤耐性菌に効果があるとして最後の「切り札」とも言われる薬。

食品安全委員会は昨年、家畜の成長促進にコリンチンを使うことのリスクを「中等度」と評価。農水省は成長促進の使用許可取り消しを決め、今年7月から施行する。ただし獣医師が使う動物の治療の用途は引き続き認める。安全委員会は、他の抗生物質についても引き続き評価を進めている。農水省は「人の治療への悪影響を防ぐ」という取り組みの方向性はWHOと同じ。まずはリスク評価の結果を待ちたいと話している。

薬剤耐性菌

世界で強まる危機感

WHOが各国に要請

WHOは、人の治療に使われる約30種類を医療上重要な抗生物質としてリスト化した上で、昨年11月、これらの家畜の成長促進目的には使わないよう求めるガイドライン(指針)を発表した。

この問題を担当するWHO首席安全・人畜共通感染症部長の菅原一明医師は「新たな抗生物質の開発は世界的に停滞しており、今ある抗生物質を長く使う必要がある」と指摘。これ以上耐性菌がはびこると、医療への大きなダメージになるとして、少なくとも家畜の成長促進目的の使用はやめていくべきだと話す。

だが世界の足並はそろっていない。EUのような規制機構がある一方、新興国では経済成長で食肉の需要が増え、畜産での抗生物質使用量も増加が見込まれている。特に中国、ロシア、インド、ブラジルは10年から30年までに倍増するとの推計もある。

宮城島さんは「グローバル化が進むと耐性菌も簡単に国境を越える」とし、時間がかかっても世界で共同歩調を取ることが重要だと強調する。

欧米ではこうした動きに注目し、家畜への抗生物質の使用低減を積極的にアピールする食品企業も出てくる。宮城島さんは「消費者が企業を選ばざるを得なくなる。それですべて社会がシフトしていく」と話す。

日本政府は16年、薬剤耐性菌に対する行動計画を決定。動物用の抗生物質についても、慎重な使用の徹底をうながし、家畜の耐性菌を削減する数値目標を定めた。農林水産省は、食品安全委員会が「人へのリスクなし」と評価した抗生物質以外には、家畜の成長促進に使えないようにするよう求めた。それによって新たに規制されることになったのがコリンチンだ。人の治療にはほとんど抗生物質が効かない多剤耐性菌に効果があるとして最後の「切り札」とも言われる薬。

抗菌薬 家畜の成長に使われぬ

薬剤耐性菌を巡る動き	
2015年	WHO総会で耐性菌への世界行動計画採択。各国に行動計画の策定を求める
2016年	WHOが「適切な薬を、必要な量と期間使用する」の徹底を求め、2020年までの数値目標を設定。また、2030年までに耐性菌の世界的な影響を減らすため、現状で年70万人が死亡し、50年には年1000万人に達するとの推計がある。WHOが畜産分野の抗生物質使用の大幅抑制を求める
2017年	WHOが「コリンチンの成長促進目的での家畜への使用取り消しを決定」を求め、畜産分野の抗生物質使用の大幅抑制を求める

2018.4.3 京都新聞

日本での規制は進むの…？ 家畜の成長を促すための抗菌薬って必要なの…？

「そもそも、薬を使った鶏肉は食べたくない！」これに尽きます！

そんな組合員の声と、その想いに賛同してくれた鶏肉の
生産者がタッグを組んで生まれた消費材があるんです！

たんせいくにどり
みなさんご存知の「**丹精國鶏**」です。



丹精國鶏とは・・・国内で3世代以上にわたる育種によって開発された国産鶏種「はりま」のこと。歯ごたえのあるジューシーな食感が自慢の鶏肉で、生産者は、山口市の秋川牧園さんです。生活クラブは秋川さんと交渉を重ね、生産効率は決して良くない「はりま」を育ててもらうことで合意しました。「丹精國鶏」は、持続的な生産体制を維持するためには、毎年200万羽の利用が必要です。3世代前から日本生まれ・日本育ちの国産鶏種は、鶏が鶏肉として利用できるようになるまでに時間がかかります。一人ひとりが利用し続けることで、生産者のさらなる飼育技術向上や利用しやすい価格を実現し、生活クラブだけでなく、国内で国産鶏種の利用を広げていくという大きな目標に近付きます。



番組内では、村上龍さんが丹精國鶏を試食。

「丹精國鶏」といえば、先日放送された「カンブリア宮殿」でも、組合員自慢の消費材の内の一つとして紹介されていましたよね。

番組の中で、生活クラブは500項目を超える厳重な自主基準を設け、組合員が自ら商品を開発するという独自のスタイルを実践する異色の生協として紹介されていました！

1965年、牛乳価格の高騰に対抗するため始まった牛乳の共同購入が、生活クラブの始まりです。自分たちの飲みたい牛乳を作るため、1979年、酪農家と手を組み自前の牛乳工場を建設しました。その後も、当時高級ブランド豚として知られていた平田牧場の豚肉を、「欲しい部位ごとではなく、一頭丸ごと」というアイデアにより、安く買付けることに成功しました。今や、当たり前前の成分無調整牛乳が生活クラブが最初なら、お米に、何年にどこで採れ、いつ精米したかを表示し始めたのも、生活クラブが最初です。女性たちが自ら美味しさと安心を求め続け、そして社会を変えました。

生活クラブでは、自ら起業する女性が多く、番組内では、組合員が経営する高齢者に人気の宅配弁当サービスが紹介されていました。

また、震災で被害を受けた岩手県のわかめ漁師の人々へ、組合員のカンパによって新しい漁船を送るなど生産者への心遣いを忘れず、「生活クラブは自分たちのことだけを考えず、生産者のことを考えてくれている。」と語る生産者さんが紹介されていました。

(Infoseek ニュースより抜粋)

秋川さんが丹精込めて育ててくれた日本の鶏肉。抗菌薬はもちろん使っていません！

早速今週の注文で、生活クラブ自慢の「丹精國鶏」を、頼ってみませんか？

※春の仲間づくりキャンペーン始まっています！※

～お友達にサンプルを配って、生活クラブを知ってもらいましょう♪～

☆この春からお子さんのお弁当作りが始まった、ママ友に！

☆安心・安全で、美味しい生活クラブの消費材を教えてあげたい、大切なお友達に！

信楽げなげな市に出店しました！

2018年4月1日、信楽げなげな市に、プロジェクトチームで出店をしました。

出店2回目となった今回は、せいろで蒸した肉まん・甘酒・和紅茶を販売しました。おかげさまで大好評でした！

お天気にも恵まれて、暖かな気候と自然の中、地域の方々と楽しい1日を過ごしました。

次回の出店も楽しみです！！



サンプルを配るだけでなく、このような形でも仲間づくりの活動ができますヨ☆

生活クラブの安心・安全さ、何より消費材の美味しさを、

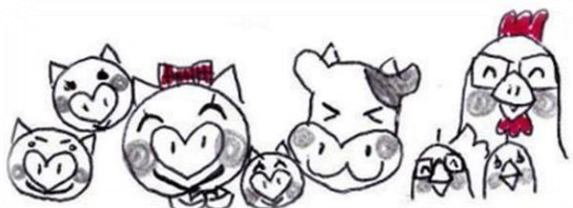
貴方の周りの大切な方たちにぜひ伝えてくださいね！

生活クラブへの質問や、お悩みを募集しています！

♡切り取って、配送担当にお渡しください♡

さざなみ ぎもん・お悩みズバツと解決コーナー・Q&A 質問用紙

＼待ってるよ～♡／



お名前 ()

さざなみにお名前を掲載してよろしいですか？ (はい ・ いいえ)



日	月	火	水	木	金	土
		5/1 理事会	2 リフレッシュ ツアー委員会	3	4	5
6	7 広報委員会	8 NON-GM 委員会	9 NO-NUKES 委員会	10	11 よし見学 (びわ湖環境)	12
13	14	15	16 大津総代説明会 信楽プロジェクト	17	18 お米の学習会 (NON-GM)	19
20	21	22 湖東総代説明会	23 湖南総代説明会	24	25 『の本と原発』鑑 賞会(NO-NUKES)	26
27	28 理事会	29 びわ湖環境委員会	30 くるくるまわす会	31		

お知らせ：6/18 総代会

さざなみ3月号で募集したこちらの質問へ、回答が寄せられました！

Q：洗濯機の買い替えを考えています。以前使っていたドラム式では、タイマーで洗濯予約を設定すると、粉タイプの洗濯石けんが固まってしまいます。予約タイマーでの、いい洗濯方法はないでしょうか？

さざなみ ぎもん・お悩みズバツと解決コーナー・Q&A 回答用紙

・Qに対する回答
ドラム式よりも使ってますが、そんなに石けんのとけ残りはありません。
経験から思うに、洗濯物をめい、ばいに入れない。粉石けんはドラム内へ直接バラバラと
入れる。雨水を利用してらから!? 溶けやすいのかな? と思います。ニーツなどスヤ物を洗うと
溶け残ることが多いです。やはり洗濯物の量を減らす(8割位に)
生活クラブへの疑問やお悩み 風呂の残り湯と
のが、いいのかなと思います。

さざなみ ぎもん・お悩みズバツと解決コーナー・Q&A 回答用紙

・Qに対する回答
3ヶ月程排水ホースが石けんかすと寒天状にドロドロでしたが
あたりめの空き容器に粉石けんを風乾の残り湯を入れシャカシャカ
溶かしてから洗たくするようになってから排水ホースが汚れなくなりました。使用量も減りました。

生活クラブへの疑問やお悩み

今すぐ干せなくても
タイマーは使わず、洗たくカゴに
移すだけ、洗たく機のフタを開けるだけ
あるいは、洗い終わって数時間そのままでも大丈夫。たまには。

よくあわためので
さざなみにお名前を掲載してよろしいですか? ()

お名前 ()



☆一度に洗う洗濯物の量を減らしてみる。

☆粉石けんを空き容器などで先に溶かしてから、洗濯機へ入れる。……と、いうことでした。

ドラム式洗濯機で粉石けんをお使いの方、お試しく下さいね♪ご回答ありがとうございました!